



Свет — это движение

Каталог продукции 2019/2020

Автомобильные лампы и аксессуары

Свет — это OSRAM

OSRAM

Выбирайте лучшее

OSRAM предлагает лучшие решения для владельцев мотоциклов, грузовиков, легковых машин и внедорожников, с учетом всех возможных потребностей и предпочтений — будь то дизайн или рабочие характеристики, светодиоды, ксенон или галоген.

| Категория | Преимущества | Страница |
|---|--|----------|
| Мировой лидер в области автомобильного освещения | | 04 |
| Концепция упаковки | | 05 |
| Светодиодная продукция | | 06 |
| Ксеноновые лампы | | 12 |
| Галогенные лампы | | 14 |
| Галогенные лампы для внедорожного освещения | | 19 |
| Светодиодные лампы | | |
| ■ LEDriving® HL ¹⁾ | Светодиодные лампы ближнего и дальнего света | 22 |
| ■ LEDriving® FL ¹⁾ | Светодиодные противотуманные лампы | 24 |
| ■ LEDriving® PREMIUM SL ¹⁾ и LEDriving® SL ¹⁾ | Светодиодные лампы вспомогательного освещения для наружного применения | 26 |
| ■ LEDriving® PREMIUM SL ¹⁾ и LEDriving® SL ¹⁾ | Светодиодные лампы вспомогательного освещения для салона | 28 |
| Ксеноновые лампы | | |
| Программа OSRAM Trust | Проверка подлинности ксеноновых ламп | 36 |
| ■ XENARC® NIGHT BREAKER® LASER | Самая яркая ксеноновая лампа OSRAM | 38 |
| ■ XENARC® COOL BLUE® INTENSE | Стильный голубовато-белый ксеноновый свет | 40 |
| ■ XENARC® ULTRA LIFE | Невероятный срок службы, гарантия - 10 лет ²⁾ | 42 |
| ■ XENARC® ORIGINAL | Качество оригинальной запасной части, гарантия - 4 года ³⁾ | 44 |
| ■ XENARC® CLASSIC | Доступное решение от премиум-производителя | 46 |
| Галогенные лампы для легковых автомобилей | | |
| ■ NIGHT BREAKER® LASER | Самая яркая галогенная лампа OSRAM | 50 |
| ■ NIGHT BREAKER® SILVER | Отличное соотношение срока службы и эксплуатационных характеристик | 52 |
| ■ COOL BLUE® INTENSE | Яркий голубовато-белый свет | 54 |
| ■ DIADEM® CHROME DIADEM® | Сигнальная лампа-невидимка | 56 |
| ■ ULTRA LIFE | Увеличенный срок службы, гарантия - 4 года ⁴⁾ | 58 |
| ■ SUPER® | Больше света для большей безопасности | 60 |
| ■ ALLSEASON® | Новый уровень безопасности в любую погоду | 82 |
| ■ ORIGINAL LINE 12 B | Качество оригинальной запасной части | 64 |
| Комплект запасных ламп для легковых автомобилей | | 68 |
| Галогенные лампы для мотоциклов | | |
| ■ NIGHT RACER® 110 | Самая яркая лампа OSRAM для мотоциклов | 72 |
| ■ NIGHT RACER® 90 | Больше света и устойчивость к вибрациям ⁵⁾ | 72 |
| ■ NIGHT RACER® 50 | Отличное соотношение срока службы и эксплуатационных характеристик | 74 |
| ■ X-RACER® | Яркий голубовато-белый свет | 76 |
| ■ ORIGINAL | Качество оригинальной запасной части | 76 |

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) При условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee.

Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии OSRAM.

3) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

4) Стандартная гарантия - 3 года. Четвертый год гарантии предоставляется только при условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee. Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии OSRAM.

| Категория | Преимущества | Страница |
|--|--|----------|
| Галогенные лампы для коммерческого транспорта | | |
| ■ TRUCKSTAR® PRO | Самая яркая лампа OSRAM для коммерческого транспорта | 80 |
| ■ ORIGINAL LINE 24 В | Качество оригинальной запасной части | 82 |
| Комплект запасных ламп для коммерческого транспорта | | 84 |
| Лампы для внедорожного освещения (OFF-ROAD) | | |
| ■ SUPER BRIGHT PREMIUM ¹⁾ | Потрясающая яркость и надежность | 88 |
| ■ SUPER BRIGHT ¹⁾ | | |
| ■ FOG BREAKER® | Надежный спутник в непогоду | 90 |
| ■ XENARC® COOL BLUE® BOOST ¹⁾ | Голубовато-белый свет | 92 |
| ■ COOL BLUE® BOOST ¹⁾ | | |
| Светодиодное освещение | | |
| ■ Фара головного света LEDriving® для автомобилей VW Golf VII | Светодиодная технология и полное соответствие требованиям законодательства | 96 |
| ■ Фара головного света LEDriving® для автомобилей Ford Focus, VW Golf VI | Комбинация светодиодных и ксеноновых источников света | 98 |
| ■ Лайтбары LEDriving® | Светодиодные фары дополнительного света | 100 |
| ■ Дневные ходовые огни LEDriving® | Больше света в дневное время | 102 |
| ■ Противотуманные фары и лампы LEDriving® | Лучше видимость, стильный вид | 104 |
| Светодиодные решения для тюнинга автомобиля | | |
| ■ LEDambient® CONNECT ¹⁾ | Управление подсветкой фар с помощью мобильного приложения | 112 |
| ■ LEDambient® | Гибкие светодиодные ленты для салона с пультом дистанционного управления | 114 |
| Светодиодные аксессуары | | |
| ■ LEDinspect® PRO | Светодиодные инспекционные фонари для профессионального применения | 118 |
| ■ LEDinspect® | Светодиодные инспекционные фонари для самостоятельного техобслуживания | 122 |
| ■ LEDguardian ¹⁾ | Светодиодные фонари аварийной сигнализации | 126 |
| ■ ONYX COPILOT® | Светодиодный штурманский фонарь | 128 |
| Комплекты запасных ламп Торговое оборудование | | |
| Стеллаж Комплект MINIWATT® Шкаф для хранения автомобильных ламп | | 132 |
| Демонстрационные стенды | | 134 |
| Типы и размеры цоколей | | 138 |
| Обзор продуктов по категории ECE/SAE | | 146 |
| Обзор продуктов по артикулам с контрольными параметрами | | 150 |
| Классификация автомобильных ламп по типу и назначению | | 158 |

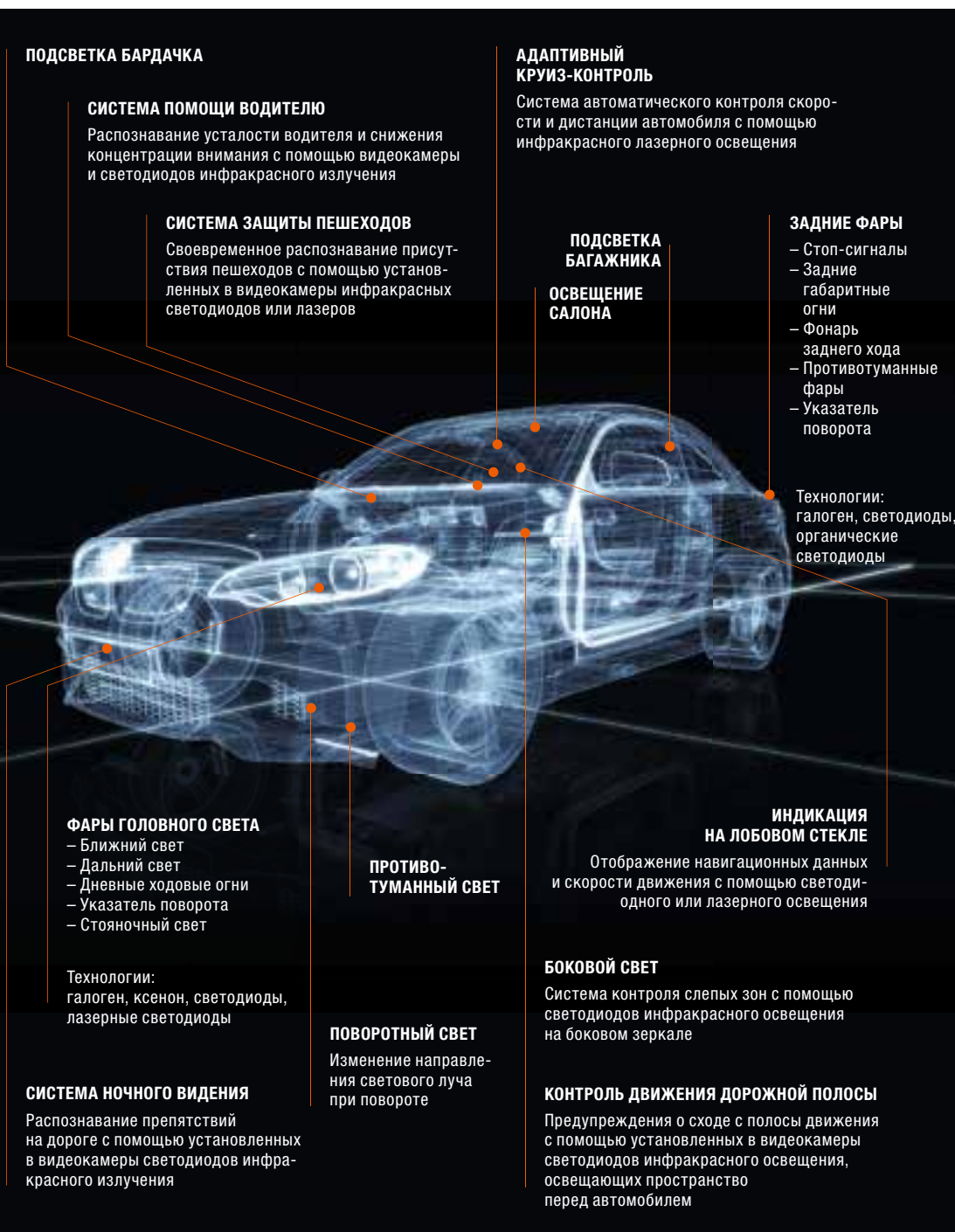
■ = INNOVATION ■ = PERFORMANCE ■ = DESIGN ■ = COMFORT ■ = ORIGINAL

5) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112

Все галогенные автомобильные лампы OSRAM 12 В и 24 В отличаются низким уровнем УФ-излучения и подходят для замены стандартного оборудования. Лампы OSRAM отвечают требованиям всех применимых стандартов, в том числе ECE R37 (за исключением ламп категории OFF-ROAD, предназначенных для применения вне дорог общего пользования).

OSRAM – бренд №1 в мире светотехники

Компания OSRAM – ведущий производитель светотехники и разработчик инновационных технологий с наибольшим объемом продаж на рынке оригинальных запасных частей, а также на рынке запасных ламп для автомобилей.



От ламп головного света до вспомогательного освещения

Автомобильные источники света стремительно развиваются, открывая новые возможности для создания высокоэффективных систем — таких как адаптивное и интеллектуальное освещение.

Несколько примеров применения продуктов OSRAM иллюстрируют лишь часть доступных решений, использование которых повышает безопасность дорожного движения и облегчает жизнь водителям.

Выбрать подходящую лампу по цвету упаковки — легко!

Продукция OSRAM сегментирована по пяти категориям в зависимости от индивидуальных потребностей и предпочтений покупателей.

Разные цвета упаковки помогут с легкостью сориентироваться в ассортименте автомобильных ламп, световых приборов и инновационных светодиодных решений.



| | |
|--------------------|---|
| INNOVATION | Передовые светодиодные технологии: современный внешний вид автомобиля |
| PERFORMANCE | Больше света на дороге: максимальная яркость, максимальная светотдача |
| DESIGN | Стильный голубовато-белый свет |
| COMFORT | Длительный срок службы: меняйте лампы реже |
| ORIGINAL | Оригинальные запасные части: надежное OEM-качество |

Наглядная упаковка

Дизайн упаковки OSRAM позволяет привлечь внимание потребителей издалека и быстро донести информацию о преимуществах продукта вблизи.



Светодиодная продукция



INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

**Ближний и дальний свет
LEDriving® HL¹⁾**



Новое измерение света

Стильные лампы головного света OSRAM LEDDriving® HL с цветовой температурой 6000 K и холодным белым светом обеспечивают оптимальную видимость на дороге и подходят для замены стандартных ламп ближнего и дальнего света. Простое и удобное решение для перехода на передовые светодиодные технологии.

Ассортимент:

P43t (H4), PX26d (H7),
PGJ19-2 (H11), P22d (HB4)

INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

**Противотуманные лампы
LEDriving® FL¹⁾**



Максимальная видимость

Новые светодиодные лампы LEDDriving® FL с цветовой температурой 6000 K — превосходное решение для замены стандартных ламп в противотуманных фарах. Идеально дополняют светодиодные дневные ходовые огни и ксеноновые источники ближнего и дальнего света.

Ассортимент:

PGJ19 (H8/H11/H16), PY20d (H10)

INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

**Сигнальные лампы
LEDriving® SL и PREMIUM SL¹⁾**



Большой выбор цоколей

Светодиодные сигнальные лампы OSRAM LEDDriving® SL и PREMIUM SL обладают широким диапазоном цветовой температур вплоть до 6000 K и допускают множество вариантов применения во внешних световых приборах.

Ассортимент:

BA15s (P21W), BAY15d (P21/5W),
BAU15s (PY21W), W2.5x16q
(P27/7W), PG20-1 (P13W),
PG18.5d-1 (PS19W), BA9s (T4W),
W2.1x9.5d (W5W, WY5W, W16W),
W3x16d (W21W), W3x16q (W21/5W)

¹⁾ Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.


INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодные лампы для салона LEDDriving® SL и PREMIUM SL¹⁾


Большой выбор цветов

От верхнего света в салоне автомобиля до подсветки ниши для ног, бардачка и багажника. Светодиодные сигнальные лампы OSRAM LEDDriving® SL и PREMIUM SL легко устанавливаются по принципу Plug & Play. Доступны для замены штатных ламп как в легковых, так и в грузовых автомобилях.

Ассортимент:

SV8.5-8 (C5W), BA9s (T4W), W2.1x9.5d (W5W, WY5W, W16W)

INNOVATION / СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Фары головного света LEDDriving®²⁾


Модификация VW Golf VII

Фары головного света LEDDriving® для автомобилей VW Golf VII позволяют заменить ксеноновые или галогенные штатные фары на полностью светодиодные фары OSRAM без вмешательства в конструкцию автомобиля.

Ассортимент:

VW Golf VII: CHROME, BLACK, GTI

INNOVATION / СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Фары головного света LEDDriving® XENARC®³⁾


Модификация Golf VI/Ford Focus¹⁾

Фары LEDDriving® XENARC® для автомобилей VW Golf VI и Ford Focus позволяют заменить штатные галогенные фары на фары OSRAM со светодиодными дневными ходовыми огнями, указателями поворота и ксеноновым головным светом.

Ассортимент:

VW Golf VI: CHROME, BLACK, GTI
Ford Focus: BLACK

2) Только для автомобилей Golf VII: предназначены для замены штатных фар головного света с галогенными или ксеноновыми лампами и галогенными дневными ходовыми огнями.

3) Только для автомобилей Golf VI и Ford Focus: предназначены для замены штатных фар головного света с галогенными лампами.

Светодиодная продукция



INNOVATION / СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Лайтбары LEDDriving® 1)



Для широкого спектра применений

Самые передовые решения на рынке, созданные по уникальным технологиям OSRAM. Лайтбары различаются по яркости, форме и направленности светового луча и доступны в трех продуктовых линейках: Functional (с различными вариантами распределения дальнего света), Multifunctional (рабочий и габаритный свет) и Slim (компактные лайтбары в тонком корпусе). Для техники с бортовым напряжением 12/24 В.

Ассортимент:

CUBE MX85-SP/-WD, LIGHTBAR MX140-WD/-SP¹⁾, LIGHTBAR FX250-SP¹⁾/-CB¹⁾, LIGHTBAR FX500-SP¹⁾/-CB¹⁾, LIGHTBAR SX180-SP, LIGHTBAR SX300-SP, LIGHTBAR SX500-SP

INNOVATION / СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Дневные ходовые огни LEDDriving®



Стильные акценты головного света

Дневные ходовые огни OSRAM LEDDriving® в вариантах исполнения с однородной светящейся поверхностью корпуса либо точечными светодиодами отличаются простотой установки и производятся по LED-технологии, позволяющей снизить энергопотребление и увеличить срок службы. Идеальное решение для водителей, которые хотят улучшить видимость на дороге и усовершенствовать внешний вид автомобиля.

Ассортимент:

LG, PX-5

1) Лайтбары устанавливаются парами в автомобилях с напряжением бортовой сети 12/24 В.



INNOVATION / СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Противотуманные фары LEDriving®



Яркие и элегантные

Противотуманные фары LEDriving® - это превосходное светодиодное решение для любителей тюнинга и современных технологий. Обеспечивая лучшую видимость на дороге и лучший внешний вид автомобиля, они прекрасно дополняют фары головного света.

Ассортимент:

FOG, FOG PL, FOG F1



INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЙ ТЮНИНГ

LEDambient® CONNECT



Свет в такт музыке

Линейка LEDambient® CONNECT специально разработана для ценителей тюнинга. Светодиодные решения с технологией Bluetooth® просты в установке и управлении. Подключив ваш смартфон с помощью Bluetooth® и бесплатного мобильного приложения OSRAM, можно синхронизировать одновременно до 10 комплектов LEDambient® CONNECT и одним нажатием кнопки менять режим.

Ассортимент:

TUNING LIGHTS BASE KIT²⁾,
TUNING LIGHTS EXTENSION KIT²⁾,
PULSE CONNECT³⁾,
HYBRID CONNECT²⁾³⁾



INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЙ ТЮНИНГ

LEDambient®



Стильная подсветка салона

Гибкие светодиодные ленты OSRAM LEDambient® - простое и удобное решение для подсветки салона автомобиля. Самоклеящаяся основа позволяет легко и быстро закрепить ленты на любой поверхности. Уютная обстановка создается одним нажатием кнопки на пульте дистанционного управления.

Ассортимент:

TUNING LIGHTS BASE KIT²⁾,
TUNING LIGHTS EXTENSION KIT²⁾,
INTERIOR STRIP Kit²⁾

2) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

3) Не использовать во время управления транспортным средством.

Светодиодная продукция



INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ФОНАРИ

LEDinspect® PRO



Профессиональные решения для сервисных станций

Компания OSRAM предлагает широкую линейку инспекционных фонарей, специально разработанных для проведения технического осмотра и ремонтных работ изо дня в день. Продуманная конструкция дает возможность точно осветить нужную зону, оставляя руки мастера свободными для работы.

Ассортимент:

SLIMLINE 500, POCKET 280, PENLIGHT 150 UV-A, PENLIGHT 150, BONNET 1400, SLIMLINE 280

INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ИНСПЕКЦИОННЫЕ ФОНАРИ

LEDinspect®



Ваш помощник всегда и везде

Фонари LEDinspect® - универсальные инструменты для проведения самостоятельного осмотра автомобиля и ремонтных работ. Пригодятся в любой повседневной ситуации, требующей надежного и комфортного переносного освещения.

Ассортимент:

FOLDABLE 80, MINI 125, PENLIGHT 80, POCKET 160, FLASHLIGHT 15, SLIMLINE 250, PROFESSIONAL 150, HEADLAMP 300



INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

LEDguardian®



Будь готов к непростым ситуациям

Многофункциональные фонари аварийной сигнализации, которые стоит иметь под рукой в любой поездке.

Ассортимент:
SAVER LIGHT PLUS¹⁾, ROAD FLARE¹⁾



INNOVATION / СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ЧТЕНИЯ

ONYX COPILOT®



Комфортное освещение в салоне автомобиля

Светодиодный фонарь для чтения ONYX COPILOT с приятным теплым светом и привлекательным дизайном. Гибкая ножка позволяет менять положение фонаря, направляя свет в нужную зону.

Ассортимент:
ONYX-USB, ONYX M-7, ONYX L-7

Ксеноновые лампы



PERFORMANCE

XENARC® NIGHT BREAKER® LASER

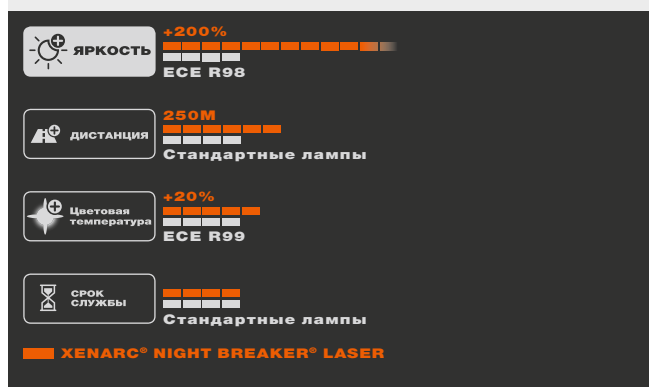
НА 200% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾



DESIGN

XENARC® COOL BLUE® INTENSE

**ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ДО 6 000 К**



Ассортимент:
D1S, D2S, D3S, D4S

Ассортимент:
D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D4S



COMFORT

XENARC® ULTRA LIFE

ГАРАНТИЯ – 10 ЛЕТ¹⁾



ORIGINAL

XENARC® ORIGINAL

**КАЧЕСТВО
ОРИГИНАЛЬНОЙ
ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ**



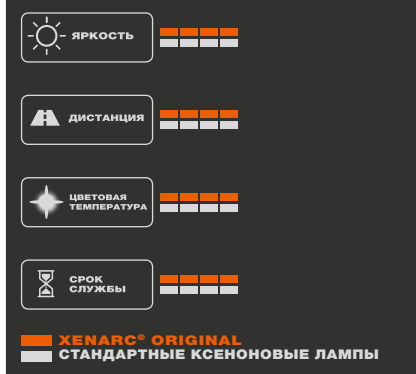
CLASSIC

XENARC® CLASSIC

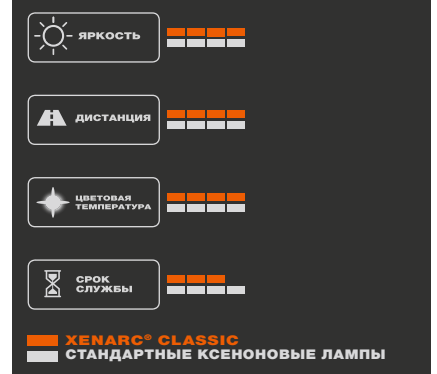
**КАЧЕСТВО
ПО ДОСТУПНОЙ
ЦЕНЕ**



Ассортимент:
D1S, D2S, D3S, D4S



Ассортимент:
D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R,
D4S, D4R, D8S



Ассортимент:
D1S, D2S, D3S, D4S

1) При условии онлайн-регистрации продукта. Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee.

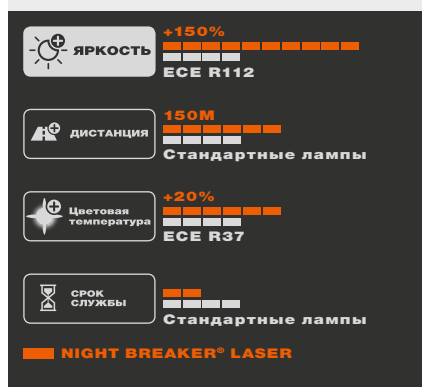
Галогенные лампы для легковых автомобилей



PERFORMANCE

NIGHT BREAKER® LASER

НА 150% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾



Ассортимент:

H1, H4, H7, H11, P21W, PY21W, P21/5W, W5W, R5W, R10W, C5W, H6W, HY21W

PERFORMANCE

NIGHT BREAKER® SILVER

НА 100% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾



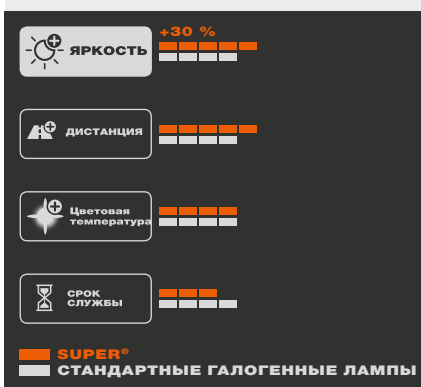
Ассортимент:

H1, H4, H7, H11

PERFORMANCE

SUPER®

НА 30% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾



Ассортимент:

H1, H3, H4, H7

¹⁾ По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112



COMFORT

ALLSEASON®

**ОТЛИЧНАЯ
ВИДИМОСТЬ**



COMFORT

ULTRA LIFE

**ГАРАНТИЯ
OSRAM – 4 ГОДА²⁾**



ORIGINAL

ORIGINAL

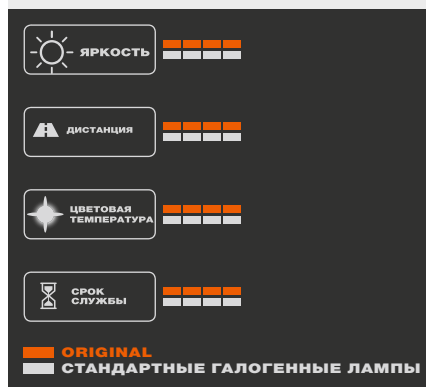
**КАЧЕСТВО
ОРИГИНАЛЬНОЙ
ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ**



Ассортимент:
H1, H3, H4, H7



Ассортимент:
H1, H4, H7, H11, P21W, PY21W,
P21/5W, W5W, R5W, R10W, C5W,
H6W, HY21W



Ассортимент:
H1, H3, H4, H7

2) Стандартная гарантия - 3 года. Четвертый год гарантии предоставляется только при условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee. Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии OSRAM.

Галогенные лампы для легковых автомобилей



DESIGN

COOL BLUE® INTENSE

**СТИЛЬНЫЙ
КСЕНОНОВЫЙ СВЕТ**



DESIGN

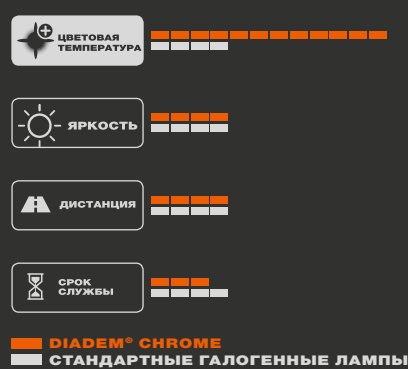
DIADEM® CHROME / DIADEM®

ЛАМПА - НЕВИДИМКА



Ассортимент:

H1, H3, H4, H7, H8, H11, H15, H16,
HB3, HB4, HIR2, W5W



Ассортимент:

WY5W, PY21W, PR21W, PR21/5W

Галогенные лампы для мотоциклов



PERFORMANCE

NIGHT RACER® 110

НА 110% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾

| | | |
|----------------------|-------|-------------------|
| ЯРКОСТЬ | +110% | ЕCE R112 |
| ДИСТАНЦИЯ | 40М | Стандартные лампы |
| Цветовая температура | +20% | ЕCE R37 |
| СРОК СЛУЖБЫ | | Стандартные лампы |

NIGHT RACER® 110

Ассортимент:
H4, H7, H8, H11

PERFORMANCE

NIGHT RACER® 90

НА 90% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾

| | | |
|----------------------|------|-------------------|
| ЯРКОСТЬ | +90% | ЕCE R112 |
| ДИСТАНЦИЯ | 30М | Стандартные лампы |
| Цветовая температура | +10% | ЕCE R37 |
| СРОК СЛУЖБЫ | | Стандартные лампы |

NIGHT RACER® 90

Ассортимент:
HS1

PERFORMANCE

NIGHT RACER® 50

НА 50% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾

| | | |
|----------------------|------|-------------------|
| ЯРКОСТЬ | +50% | ЕCE R112 |
| ДИСТАНЦИЯ | 20М | Стандартные лампы |
| Цветовая температура | | Стандартные лампы |
| СРОК СЛУЖБЫ | | Стандартные лампы |

NIGHT RACER® 50

Ассортимент:
H4, H7, H11, HS1

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112

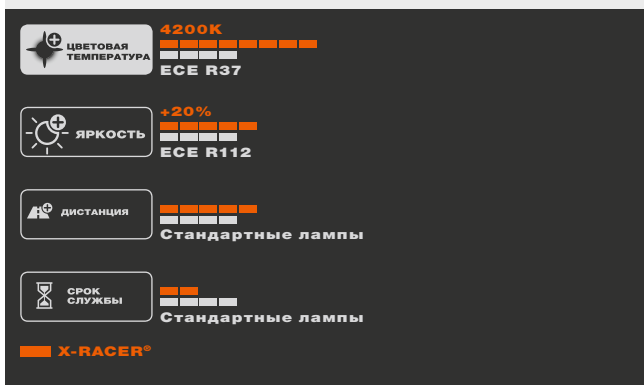
Галогенные лампы для мотоциклов



DESIGN

X-RACER®

**ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ДО 4 200 К**

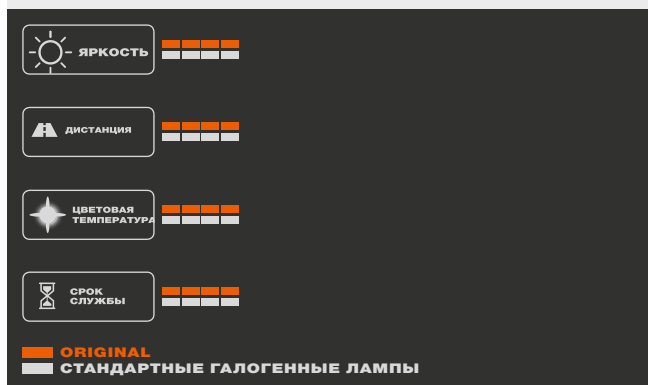


Ассортимент:
H4, H7, H8, H11, HS1, S2

ORIGINAL

ORIGINAL

**КАЧЕСТВО ОРИГИНАЛЬНОЙ
ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ**



Ассортимент:
H4, H7, S1, S2, R2, HS1

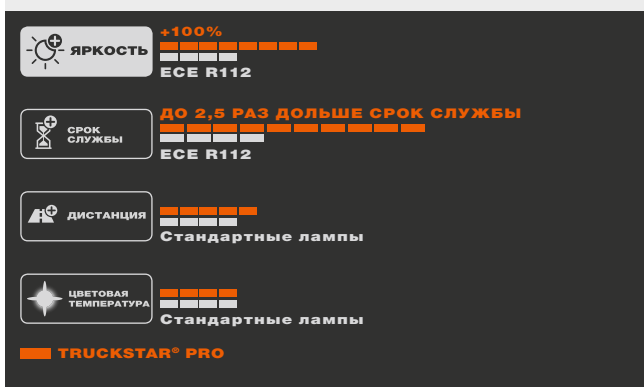
Галогенные лампы для коммерческого транспорта



PERFORMANCE

TRUCKSTAR® PRO

НА 110% БОЛЬШЕ СВЕТА¹⁾



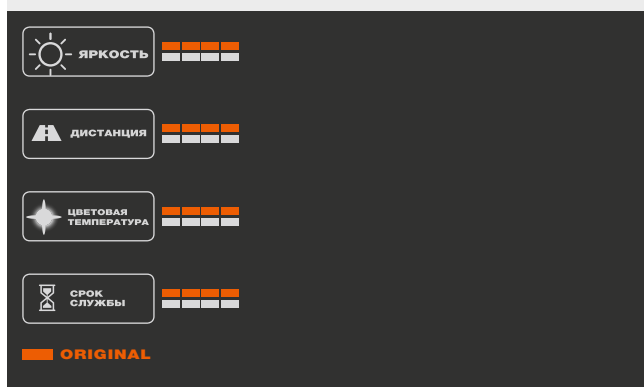
Ассортимент:

H1, H3, H4, H7, H11, PY21W, P21W, P21/5W, W5W, R5W, R10W, T4W

ORIGINAL

ORIGINAL

**КАЧЕСТВО ОРИГИНАЛЬНОЙ
ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ**



Ассортимент:

См. стр. 82

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112

Галогенные лампы для внедорожного освещения



PERFORMANCE

SUPER BRIGHT/
SUPER BRIGHT PREMIUM²⁾

**ПОВЫШЕННАЯ
МОЩНОСТЬ**



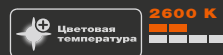
PERFORMANCE

FOG BREAKER[®]

**НА 60% БОЛЬШЕ СВЕТА²⁾
ПРИ СЛОЖНЫХ ПОГОДНЫХ
УСЛОВИЯХ**



SUPER BRIGHT PREMIUM
СТАНДАРТНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ



FOG BREAKER
СТАНДАРТНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Ассортимент:

P14.5s (H1), PK22s (H3), P43t (H4),
PX26d (H7), P20d (HB3/HB3A),
PX14.5s, PKY22s, PU43t, P45t (R2)

Ассортимент:

H1, H3, H4, H7, H11, HB3, HB4



DESIGN

XENARC® COOL BLUE® BOOST²⁾

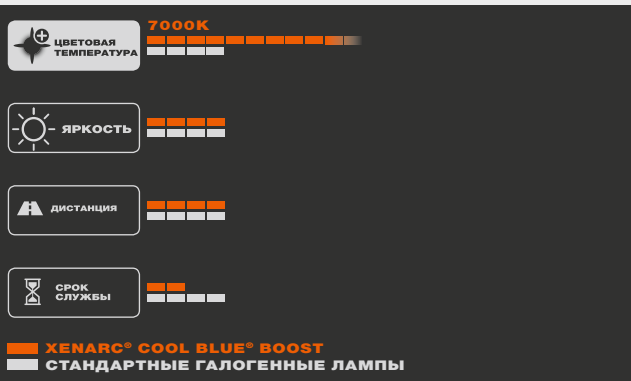
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА - 5000K



DESIGN

COOL BLUE® BOOST²⁾

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА - 7000K



Ассортимент:

PK32d-2 (D1S), P32d-2 (D2S),
PK32d-5 (D3S), P32d-5 (D4S)



Ассортимент:

PGJ19-5 (H9), PGJ19-2 (H11), P20d
(HB3/HB3A), P22d (HB4/HB4A)

²⁾ Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.



Светодиодные лампы LEDDriving®

OSRAM предлагает широкую линейку светодиодных источников света исключительной яркости и с цветовой температурой, достигающей 6000 К. Семейство LEDDriving® включает лампы ближнего и дальнего света, противотуманные и сигнальные лампы, а также лампы для подсветки салона.



OSRAM LEDriving® HL

Новый уровень головного освещения автомобиля

Светодиодные лампы OSRAM LEDriving® HL с цветовой температурой 6000 К и холодным белым светом отличаются исключительной яркостью и обеспечивают оптимальную видимость на дороге. Простое и удобное решение для перехода на передовые технологии освещения. Подходят для замены стандартных ламп ближнего и дальнего света H4, H7, H11 и HB4. Благодаря компактному дизайну лампы легко устанавливаются в большинство автомобилей с напряжением бортовой сети 12/24 В. Фирменная гарантия OSRAM на лампы LEDriving® HL – 5 лет¹⁾.

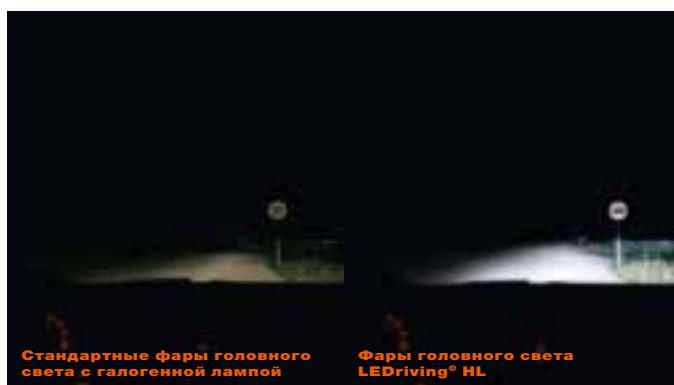


Характеристики

- Холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К
- Повышенная яркость
- Замена стандартных ламп ближнего и дальнего света H4, H7, HB4, H11, компактный дизайн
- Премиальное качество OSRAM: производство в Италии
- Длительный срок службы (до 5000 ч.)
- Встроенная электроника, без внешнего блока управления, все в одном корпусе

Преимущества

- Улучшенная видимость благодаря эффекту естественного дневного света
- Повышенная яркость: вы видите дальше, быстрее распознаете препятствия и дорожные знаки и реагируете вовремя
- Лампы не слепят встречный транспорт благодаря оптимальному светораспределению
- Гарантия - 5 лет²⁾
- Исключительно высокий срок службы светодиодов за счет современных технологий OSRAM
- Простая установка по принципу Plug & Play, совместимость с большинством марок автомобилей





Линейка продукции OSRAM LEDDriving® HL



| Артикул | | Код для заказа | V | W | K | | | | |
|-----------------------|---------------|-----------------------|-------|---|------|------------|---|---|--------------------|
| 9726CW | P43t (H4) | 4052899 605121 | 12/24 | - | 6000 | Хол. белый | 2 | 4 | 1 ^{С.138} |
| 67210CW | PX26d (H7) | 4052899 605084 | 12/24 | - | 6000 | Хол. белый | 2 | 4 | 2 ^{С.138} |
| 67211CW ³⁾ | PGJ19-2 (H11) | 4052899 605107 | 12/24 | - | 6000 | Хол. белый | 2 | 4 | 3 ^{С.138} |
| 9736CW | P22d (HB4) | 4052899 605145 | 12/24 | - | 6000 | Хол. белый | 2 | 4 | 4 ^{С.138} |



Стандартные лампы



Стандартные лампы

OSRAM LEDDriving® HL
дальний свет

OSRAM LEDDriving® HL
ближний свет

- 1) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.
- 2) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee
- 3) Резистор LEDCBCTRL103 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных противотуманных фар мощностью до 50 Вт.



OSRAM LEDriving® FL

Максимальная видимость даже в тумане

Светодиодные противотуманные лампы OSRAM LEDriving® FL¹⁾ последнего поколения — удобное решение для замены стандартных галогенных ламп H8/H11/H16 и H10. Установка осуществляется по принципу Plug & Play. Перейти на передовые технологии освещения еще никогда не было так просто! Лампы излучают стильный холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К и обеспечивают оптимальную видимость даже в самых неблагоприятных погодных условиях. Повышенный срок службы за счет использования светодиодов и пониженное энергопотребление. Лампы LEDriving® FL подходят для большинства автомобилей и идеально сочетаются с ксеноновыми и светодиодными фарами. Фирменная гарантия OSRAM — 3 года¹⁾.

Характеристики

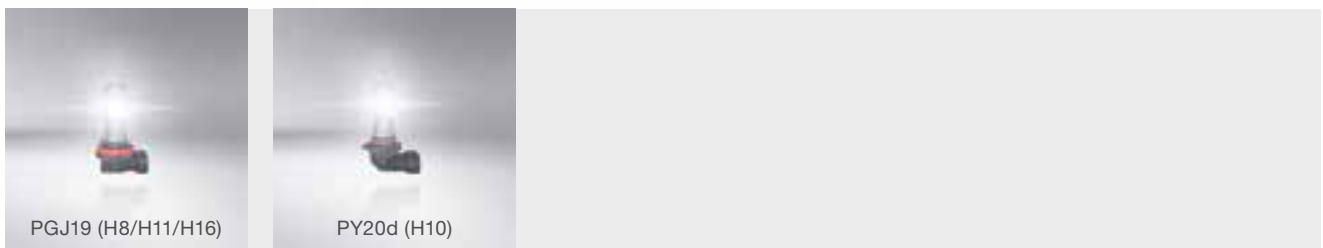
- Холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К
- Повышенная яркость
- Замена стандартных противотуманных ламп H8/H11/H16 и H10
- Премиальное качество OSRAM: производство в Италии

Преимущества

- Обеспечивают оптимальную видимость даже в тумане, идеально сочетаются с ксеноновыми и светодиодными фарами, позволяют раньше распознавать дорожные знаки и препятствия
- Оптимальное распределение света без эффекта ослепления
- Простая установка, совместимость с большинством автомобилей
- Гарантия - 3 года²⁾
- Отсутствие внешнего блока управления, и размеры, полностью повторяющие традиционные лампы



Линейка продукции OSRAM LEDDriving® FL



PGJ19 (H8/H11/H16)

PY20d (H10)

| Артикул | | Код для заказа | V | W | K | | | | |
|---------|-----------------------------------|-----------------------|----|----|------|------------|---|---|--------------------|
| 67219CW | PGJ19 (H8/H11 ³⁾ /H16) | 4052899 605046 | 12 | 13 | 6000 | Хол. белый | 2 | 4 | 6 ^{C.138} |
| 9745CW | PY20d (H10) | 4052899 605060 | 12 | 13 | 6000 | Хол. белый | 2 | 4 | 5 ^{C.138} |



Стандартные лампы

OSRAM LEDDriving® FL
светодиодные противотуманные лампы

- 1) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.
- 2) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee
- 3) Резистор LEDCВCTRL103 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных противотуманных фар мощностью до 50 Вт.

OSRAM LEDriving®

Большой выбор цоколей

Светодиодные сигнальные лампы OSRAM LEDriving® PREMIUM SL¹⁾²⁾ и LEDriving® SL¹⁾²⁾ с цветовой температурой до 6000 К отличаются широким диапазоном применения, обеспечивают безупречное наружное освещение и придают автомобилю стильный внешний вид. Характеризуются равномерным распределением света по всем направлениям, простотой установки по принципу Plug & Play, низким энергопотреблением и увеличенным сроком службы.



Характеристики ламп LEDriving® PREMIUM SL

- Высокая цветовая температура (до 6000 К)
- Исключительная яркость
- Подходят для замены стандартных ламп вспомогательного освещения
- Премиальное качество OSRAM
- Длительный срок службы (до 5000 ч.), повышенная вибростойкость, снижение энергопотребления (до 80%³⁾)



Преимущества ламп LEDriving® PREMIUM SL

- Широкий ассортимент ламп с различной цветовой температурой
- Мгновенное включение ламп позволяет водителям позади вас моментально увидеть ваш автомобиль
- Простота установки благодаря встроенной электронике
- Гарантия - 6 лет⁴⁾
- Высокий срок службы и экономия электроэнергии



Характеристики ламп LEDriving® SL

- Высокая цветовая температура (до 6000 К)
- Повышенная яркость
- Подходят для замены стандартных сигнальных ламп
- Премиальное качество OSRAM
- Длительный срок службы (до 2500 ч.), низкое энергопотребление



Преимущества ламп LEDriving® SL

- Широкий ассортимент ламп с различной цветовой температурой
- Равномерное распределение света по всем направлениям
- Простота установки
- Гарантия - 4 года³⁾
- Повышенный срок службы и экономия электроэнергии

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) Резистор LEDCBCTRL101/102 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных ламп мощностью 5 Вт и 21 Вт.

3) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Линейка продукции OSRAM LEDriving® SL и LEDriving® PREMIUM SL – наружное освещение



Артикул Код для заказа **V** **W** **K**

| LEDriving® PREMIUM SL | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|----------|---------------|----|-----------|---|------|---------|------------|---|----|---------------------|
| 1557CW-02B | BAY15d | (P21/5W) | 4052899433854 | 12 | 2/0.4 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 19 ^{C.138} |
| 1557R-02B | BAY15d | (P21/5W) | 4052899433915 | 12 | 2/0.4 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 19 ^{C.138} |
| 1557YE-02B | BAY15d | (P21/5W) | 4052899433977 | 12 | 2/0.4 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 19 ^{C.138} |
| 3557CW-02B | W2.5x16q | (P27/7W) | 4052899434882 | 12 | 1.42/0.54 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 23 ^{C.138} |
| 3557R-02B | W2.5x16q | (P27/7W) | 4052899434943 | 12 | 1.42/0.54 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 23 ^{C.138} |
| 3557YE-02B | W2.5x16q | (P27/7W) | 4052899435001 | 12 | 1.42/0.54 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 23 ^{C.138} |
| 5301CW | PG20-1 | (PS19W) | 4052899605008 | 12 | 3 | - | 6000 | - | Хол. белый | - | - | 15 ^{C.138} |
| 5828CW | PG18.5d-1 | (P13W) | 4052899604964 | 12 | 3 | - | 6000 | - | Хол. белый | - | - | 13 ^{C.138} |
| 7556CW-02B | BA15s | (P21W) | 4052899441484 | 12 | 2 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 17 ^{C.138} |
| 7556R-02B | BA15s | (P21W) | 4052899441545 | 12 | 2 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 17 ^{C.138} |
| 7556YE-02B | BA15s | (P21W) | 4052899441668 | 12 | 2 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 17 ^{C.138} |
| 7557YE-02B | BAU15s | (PY21W) | 4052899441781 | 12 | 2 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 21 ^{C.138} |
| 7905CW-02B | W3x16d | (W21W) | 4052899513723 | 12 | 3 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 30 ^{C.138} |
| 7905R-02B | W3x16d | (W21W) | 4052899513808 | 12 | 1.5 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 30 ^{C.138} |
| 7905YE-02B | W3x16d | (W21W) | 4052899513648 | 12 | 1.5 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 30 ^{C.138} |
| 7915CW-02B | W3x16q | (W21/5W) | 4052899513884 | 12 | 3 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 32 ^{C.138} |
| 7915R-02B | W3x16q | (W21/5W) | 4052899513945 | 12 | 1.5 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 32 ^{C.138} |
| 7915YE-02B | W3x16q | (W21/5W) | 4052899514027 | 12 | 1.5 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 32 ^{C.138} |
| 9213CW-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899443020 | 12 | 3 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 28 ^{C.138} |
| 9213R-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899443082 | 12 | 2 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 28 ^{C.138} |

| LEDriving® SL | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|---------------|----|-------|---|------|---------|------------|---|----|---------------------|
| 1458CW-02B | BAY15d | (P21/5W) | 4052899519800 | 12 | 2/0.4 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 20 ^{C.138} |
| 1458R-02B | BAY15d | (P21/5W) | 4052899519909 | 12 | 2/0.4 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 20 ^{C.138} |
| 1457YE-02B | BAY15d | (P21/5W) | 4052899434110 | 12 | 2/0.4 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 20 ^{C.138} |
| 3301CW | PG20-1 | (PS19W) | 4052899605022 | 12 | 1.8 | - | 6000 | - | Хол. белый | - | - | 16 ^{C.138} |
| 3828CW | PG18.5d-1 | (P13W) | 4052899604988 | 12 | 1.8 | - | 6000 | - | Хол. белый | - | - | 14 ^{C.138} |
| 3548CW-02B | W2.5x16q | (P27/7W) | 4052899517622 | 12 | 1.7 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 24 ^{C.138} |
| 3548R-02B | W2.5x16q | (P27/7W) | 4052899517998 | 12 | 1.7 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 24 ^{C.138} |
| 3548YE-02B | W2.5x16q | (P27/7W) | 4052899518094 | 12 | 1.9 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 24 ^{C.138} |
| 7458CW-02B | BA15s | (P21W) | 4052899520875 | 12 | 1.4 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 18 ^{C.138} |
| 7458R-02B | BA15s | (P21W) | 4052899520974 | 12 | 1.4 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 18 ^{C.138} |
| 7458YE-02B | BA15s | (P21W) | 4052899521216 | 12 | 1.3 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 18 ^{C.138} |
| 7459YE-02B | BAU15s | (PY21W) | 4052899521179 | 12 | 1.3 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 22 ^{C.138} |
| 7706CW-02B | W3x16d | (W21W) | 4052899520158 | 12 | 1.4 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 31 ^{C.138} |
| 7706R-02B | W3x16d | (W21W) | 4052899520257 | 12 | 1.4 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 31 ^{C.138} |
| 7706YE-02B | W3x16d | (W21W) | 4052899520356 | 12 | 1.3 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 31 ^{C.138} |
| 7716CW-02B | W3x16q | (W21/5W) | 4052899520493 | 12 | 1.7 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 33 ^{C.138} |
| 7716R-02B | W3x16q | (W21/5W) | 4052899520554 | 12 | 1.7 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 33 ^{C.138} |
| 7716YE-02B | W3x16q | (W21/5W) | 4052899520691 | 12 | 1.9 | - | - | 592 | Оранж. | 2 | 10 | 33 ^{C.138} |
| 9212CW-02B | W2.1x9.5d | (W16W) | 4052899474482 | 12 | 1.8 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 29 ^{C.138} |



Замените стандартные лампы на светодиодные. Подробная информация приводится по адресу www.osram.ru/LED-zamena

OSRAM LEDriving®

Большой выбор цветов

От верхнего света в салоне автомобиля до подсветки ниши для ног, бардачка и багажника. Лампы OSRAM LEDriving® SL¹⁾²⁾ и PREMIUM SL¹⁾²⁾ с различной цветовой температурой легко устанавливаются по принципу Plug & Play, обеспечивают яркий светодиодный свет и экономию электроэнергии.



Характеристики ламп LEDriving® PREMIUM SL

- Высокая цветовая температура (до 6000 K)
- Исключительная яркость
- Подходят для замены стандартных ламп в салоне
- Премиальное качество OSRAM
- Длительный срок службы (до 5000 ч.), снижение энергопотребления (до 80%³⁾)



Преимущества ламп LEDriving® PREMIUM SL

- Широкий ассортимент ламп с различной цветовой температурой
- Равномерное распределение света по всем направлениям
- Простота установки благодаря встроенной электронике
- Гарантия - 6 лет⁴⁾
- Прочность, долговечность и экономия электроэнергии



Характеристики ламп LEDriving® SL

- Высокая цветовая температура (до 6000 K)
- Повышенная яркость
- Подходят для замены стандартных ламп в салоне
- Премиальное качество OSRAM
- Длительный срок службы (до 2500 ч.), низкое энергопотребление



Преимущества ламп LEDriving® SL

- Преимущества ламп LEDriving® SL
- Широкий ассортимент ламп с различной цветовой температурой
- Равномерное распределение света по всем направлениям
- Простота установки по принципу Plug & Play
- Гарантия - 4 года⁴⁾
- Повышенный срок службы и экономия электроэнергии

Линейка продукции OSRAM LEDriving® SL и LEDriving® PREMIUM SL – освещение внутри салона


Артикул



Код для заказа



| LEDriving® PREMIUM SL | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------|---------------|----|---|----|------|---------|-------------|---|----|---------------------|
| 2850WW-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434493 | 12 | 1 | - | 4000 | - | Тепл. белый | 2 | 10 | 26 ^{C.138} |
| 2850CW-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434424 | 12 | 1 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 26 ^{C.138} |
| 2850BL-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434356 | 12 | 1 | - | - | 430-490 | Синий | 2 | 10 | 26 ^{C.138} |
| 2855YE-02B | W2.1x9.5d | (WY5W) | 4052899434592 | 12 | 1 | - | - | 592 | Оранжев. | 2 | 10 | 26 ^{C.138} |
| 3850WW-02B | BA9s | (T4W) | 4052899440531 | 12 | 1 | - | 4000 | - | Тепл. белый | 2 | 10 | 25 ^{C.138} |
| 3850CW-02B | BA9s | (T4W) | 4052899440623 | 12 | 1 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 25 ^{C.138} |
| 6497WW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899435452 | 12 | 1 | 31 | 4000 | - | Тепл. белый | 1 | 5 | 7 ^{C.138} |
| 6497CW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899435377 | 12 | 1 | 31 | 6000 | - | Хол. белый | 1 | 5 | 7 ^{C.138} |
| 6498WW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899436015 | 12 | 1 | 36 | 4000 | - | Тепл. белый | 1 | 5 | 8 ^{C.138} |
| 6498CW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899442207 | 12 | 1 | 36 | 6000 | - | Хол. белый | 1 | 5 | 8 ^{C.138} |
| 6499WW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899442276 | 12 | 1 | 41 | 4000 | - | Тепл. белый | 1 | 5 | 9 ^{C.138} |
| 6499CW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899436077 | 12 | 1 | 41 | 6000 | - | Хол. белый | 1 | 5 | 9 ^{C.138} |

| LEDriving® SL | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|--------|---------------|----|-----|----|------|---------|------------|---|----|---------------------|
| 2880BL-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434653 | 12 | 1 | - | - | 460-485 | Синий | 2 | 10 | 27 ^{C.138} |
| 2880CW-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434707 | 12 | 1 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 27 ^{C.138} |
| 2880YE-02B | W2.1x9.5d | (WY5W) | 4052899434820 | 12 | 1 | - | - | 592 | Оранжев. | 2 | 10 | 27 ^{C.138} |
| 2880R-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434783 | 12 | 1 | - | - | 617-621 | Красный | 2 | 10 | 27 ^{C.138} |
| 2880GR-02B | W2.1x9.5d | (W5W) | 4052899434745 | 12 | 1 | - | - | 617-621 | Зеленый | 2 | 10 | 27 ^{C.138} |
| 6431CW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899441286 | 12 | 0.5 | 31 | 6000 | - | Хол. белый | 1 | 5 | 10 ^{C.138} |
| 6431BL-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899441248 | 12 | 0.5 | 31 | - | 460-485 | Синий | 1 | 5 | 10 ^{C.138} |
| 6436CW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899445567 | 12 | 0.5 | 36 | 6000 | - | Хол. белый | 1 | 5 | 11 ^{C.138} |
| 6436BL-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899441323 | 12 | 0.5 | 36 | - | 460-485 | Синий | 1 | 5 | 11 ^{C.138} |
| 6441CW-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899441422 | 12 | 0.5 | 41 | 6000 | - | Хол. белый | 1 | 5 | 12 ^{C.138} |
| 6441BL-01B | SV8.5-8 | (C5W) | 4052899441378 | 12 | 0.5 | 41 | - | 460-485 | Синий | 1 | 5 | 12 ^{C.138} |


Замените стандартные лампы на светодиодные.

 Подробная информация приводится по адресу www.osram.ru/LED-zamena

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) Резистор LEDCBCTRL101/102 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных ламп мощностью 5 Вт и 21 Вт.

 3) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

OSRAM LEDriving® PREMIUM SL (24 В)

Светодиодные лампы для салона коммерческого транспорта

Замените стандартные лампы на светодиодные OSRAM LEDriving® PREMIUM SL¹⁾²⁾ и почувствуйте разницу. Исключительно яркий свет и экономия электроэнергии! OSRAM предлагает лампы с холодным и теплым белым светом для подсветки бардачка и ниши для ног, верхний свет в салоне и фонарь для чтения. Лампы легко устанавливаются по принципу Plug & Play.



Характеристики

- Высокая цветовая температура (до 6000 К)
- Повышенная яркость
- Подходят для замены стандартных ламп 24 В в салоне автомобиля
- Премиальное качество OSRAM
- Длительный срок службы (до 5000 ч.), повышенная вибростойкость, снижение энергопотребления (до 80%³⁾)

Преимущества

- Холодный или теплый белый свет на выбор
- Равномерное распределение света по всем направлениям
- Простота установки благодаря встроенной электронике
- Гарантия - 6 лет⁴⁾
- Высокий срок службы и экономия электроэнергии



Линейка продукции OSRAM LEDDriving® PREMIUM SL для коммерческого транспорта 24 В



Артикул Код для заказа **V** **W** **K**

| LEDDriving® PREMIUM SL (24 В) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|----|---|---|------|---|-------------|---|----|---------------------|
| 2824WW-02B | W2.1x9.5d (W5W) | 40528994 34288 | 24 | 1 | - | 4000 | - | Тепл. белый | 2 | 10 | 26 ^{C.138} |
| 2824CW-02B | W2.1x9.5d (W5W) | 40528994 34219 | 24 | 1 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 79 ^{C.138} |
| 3924WW-02B | BA9s (T4W) | 40528994 40845 | 24 | 1 | - | 4000 | - | Тепл. белый | 2 | 10 | 25 ^{C.138} |
| 3924CW-02B | BA9s (T4W) | 40528994 40739 | 24 | 1 | - | 6000 | - | Хол. белый | 2 | 10 | 25 ^{C.138} |

Замените стандартные лампы на светодиодные.
 Подробная информация приводится по адресу www.osram.ru/LED-zamena

- 1) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.
- 2) Резистор LEDCBCTRL101/102 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных ламп мощностью 5 Вт и 21 Вт.
- 3) По сравнению со стандартными лампами.
- 4) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Ксеноновые лампы OSRAM – яркий завораживающий свет

С ксеноновыми лампами вождение будет уверенным и безопасным, а внешний вид автомобиля преобразится, позволяя вам выделиться из общего потока. Ксеноновые лампы OSRAM значительно превосходят минимальный установленный стандарт для ксеноновых ламп, обеспечивая до 200% больше яркости.

При этом они потребляют гораздо меньше электроэнергии и служат намного дольше по сравнению с галогенными лампами.

Подходят как для легковых автомобилей 12 В, так и для коммерческого транспорта 24 В.







Программа OSRAM Trust

Проверка подлинности ксеноновых ламп

Оригинальная продукция OSRAM отличается высочайшим качеством и пользуется на рынке повышенным спросом, что привлекает внимание недобросовестных производителей. Продажа контрафактных ламп не только наносит материальный ущерб владельцу торговой марки, но и ставит под угрозу безопасность участников дорожного движения. Программа OSRAM Trust разработана для защиты потребителей от продукции низкого качества. С ее помощью можно удостовериться в подлинности ксеноновых ламп OSRAM.

Вы можете довериться OSRAM

На рынке встречаются контрафактные лампы OSRAM XENARC®. Даже опытным специалистам не всегда удастся выявить подделку только по внешнему виду. Зато с программой OSRAM Trust проверить подлинность ксеноновой лампы можно за считанные секунды!

Лампы OSRAM XENARC®

- XENARC® NIGHT BREAKER® LASER
- XENARC® COOL BLUE® INTENSE
- XENARC® COOL BLUE® BOOST
- XENARC® ULTRA LIFE
- XENARC® ORIGINAL
- XENARC® CLASSIC

Смотрите видео:



Инновационные средства защиты

Благодаря двум способам защиты покупатель может убедиться в том, что приобрел оригинальную ксеноновую лампу OSRAM.



Уникальный код на этикетке

На упаковке оригинальной ксеноновой лампы OSRAM есть 7-значный код (a), последние буквы которого дублируются в правом нижнем углу этикетки в виде голограммы (b). Кроме того, на этикетке размещена защитная полоска с микротекстом, который можно прочесть с помощью лупы (в), а также логотип OSRAM, QR-код и ссылка на сайт программы — www.osram.ru/trust

Маркировка цоколя

Защитная этикетка на упаковке соответствует строго определенной лампе OSRAM, на цоколь которой наносится специальная маркировка.



Онлайн-проверка

Проверка продукции на сайте программы OSRAM Trust займет всего пару минут.



www.osram.ru/trust



1 Введите 7-значный код с этикетки

На странице osram.ru/trust выберите вкладку "Убедитесь в подлинности приобретенного вами продукта" и введите 7-значный код с этикетки на упаковке лампы (при сканировании QR-кода с упаковки код загрузится в программу автоматически). Нажмите "Проверить".

2 Проверьте маркировку на цоколе лампы

Система проверит код с этикетки и выгрузит достоверные данные о лампе. Если они совпадают с маркировкой на цоколе, вы приобрели оригинальный продукт OSRAM.

OSRAM XENARC® NIGHT BREAKER® LASER

Самый яркий ксеноновый свет OSRAM

Эти невероятные лампы головного света обеспечивают до 200% больше яркости по сравнению с минимальным установленным стандартом, свет при этом на 20% более белый¹⁾, а световой луч значительно более длинный (до 250 м).

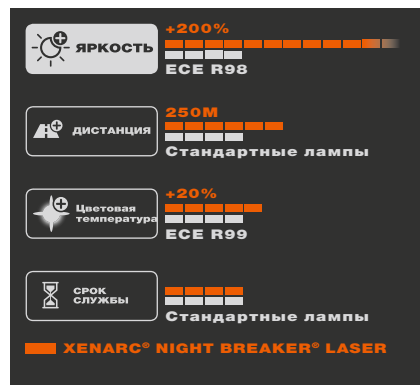


Характеристики

- До 200% больше яркости¹⁾
- До 250 м длиннее световой луч¹⁾
- До 20% более белый свет¹⁾
- Оптимальное светораспределение

Преимущества

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Оптимальная видимость
- Эффект лазерного света
- Вы раньше замечаете препятствия и дорожные знаки
- Уникальная гарантия сроком 1 год для России и стран таможенного союза





Линейка продукции OSRAM XENARC® NIGHT BREAKER® LASER

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | lm | K | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------|----|----|---------|--------------------|------|---|----|--------------------|
| 66140XNL ²⁾³⁾ | D1S ⁴⁾ | 4052899992870 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁵⁾ | 4500 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66140XNL-HCB ²⁾³⁾ | D1S ⁴⁾ | 4052899993037 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁵⁾ | 4500 | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66240XNL ²⁾³⁾ | D2S ⁴⁾ | 4052899993259 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁵⁾ | 4500 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66240XNL-HCB ²⁾³⁾ | D2S ⁴⁾ | 4052899992917 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁵⁾ | 4500 | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |
| 66340XNL ²⁾³⁾ | D3S ⁴⁾ | 4052899992979 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁵⁾ | 4400 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66340XNL-HCB ²⁾³⁾ | D3S ⁴⁾ | 4052899993112 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁵⁾ | 4400 | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66440XNL ²⁾³⁾ | D4S ⁴⁾ | 4052899992993 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁵⁾ | 4400 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66440XNL-HCB ²⁾³⁾ | D4S ⁴⁾ | 4052899993198 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁵⁾ | 4400 | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R98/99

2) Использовать только с электронной регулирующей аппаратурой утвержденных типов

3) Замену ламп XENARC® рекомендуется доверить квалифицированным специалистам

4) Минимальное ультрафиолетовое излучение | Для линзованных фар головного света | Разрешение ECE с отметкой

5) ± 450 лм

OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE

Стильный голубовато-белый ксеноновый свет

Исключительная яркость, высокая контрастность и кристальный голубовато-белый свет! Ксеноновая лампа XENARC® COOL BLUE® INTENSE с цветовой температурой до 6000 К – это инновационные высокоэффективные технологии, максимум света и безупречный дизайн.



Характеристики

- Стильный голубовато-белый свет¹⁾
- Цветовая температура до 6000 К
- До 20% больше яркости²⁾

Преимущества

- Современный дизайн
- Высокая контрастность
- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Уникальная гарантия сроком 1 год для России и стран таможенного союза





Линейка продукции OSRAM XENARC® COOL BLUE® INTENSE

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | lm | K | | | |
|-------------------------------|-------------------|-----------------------|----|----|---------|--------------------|--------------------|---|----|--------------------|
| 66140СВ1 ⁽³⁾⁴⁾ | D1S ⁵⁾ | 4052899 220720 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66140СВ1-НСВ ⁽³⁾⁴⁾ | D1S ⁵⁾ | 4052899 431621 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66150СВ1 ⁽³⁾⁴⁾ | D1R ⁶⁾ | 4052899 339903 | 85 | 35 | PK32d-3 | 2800 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 1 | 4 | 2 ^{C.142} |
| 66240СВ1 ⁽³⁾⁴⁾ | D2S ⁵⁾ | 400832 1401359 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66240СВ1-НСВ ⁽³⁾⁴⁾ | D2S ⁵⁾ | 4052899 431706 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |
| 66250СВ1 ⁽³⁾⁴⁾ | D2R ⁶⁾ | 400832 1401533 | 85 | 35 | P32d-3 | 2800 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 1 | 4 | 4 ^{C.142} |
| 66340СВ1 ⁽³⁾⁴⁾ | D3S ⁵⁾ | 4052899 148710 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66340СВ1-НСВ ⁽³⁾⁴⁾ | D3S ⁵⁾ | 4052899 431782 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66440СВ1 ⁽³⁾⁴⁾ | D4S ⁵⁾ | 4052899 125582 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66440СВ1-НСВ ⁽³⁾⁴⁾ | D4S ⁵⁾ | 4052899 431874 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 6000 ⁸⁾ | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |

1) Особая технология наполнения колбы инертным газом вместо традиционного покрытия колбы.

2) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112

3) Использовать только с электронной регулирующей аппаратурой утвержденных типов

4) Особая технология наполнения колбы инертным газом вместо традиционного покрытия колбы.

5) Минимальное ультрафиолетовое излучение | Для линзованных фар головного света | Разрешение ECE с отметкой

6) Пониженный уровень УФ-излучение | С антибликовым фильтром для рефлекторных фар | Разрешение ECE с отметкой DOT

7) ± 450 лм

8) До

OSRAM XENARC® ULTRA LIFE

Рекордный срок службы с гарантией 10 лет

XENARC® ULTRA LIFE прослужат до четырех раз дольше, чем стандартные ксеноновые лампы, что подкрепляется фирменной гарантией OSRAM сроком 10 лет.

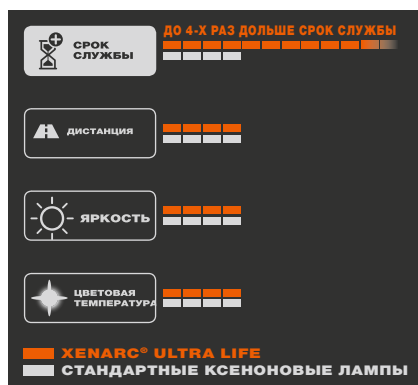


Характеристики

- Гарантия - 10 лет¹⁾
- До четырех раз более длительный срок службы²⁾
- Прослужат до 300 000 км пробега без необходимости замены³⁾
- Долговечность

Преимущества

- Более комфортное вождение за счет большего цикла замены ламп
- Экономия за счет сокращенного количества замен
- Беспрецедентная надежность





Линейка продукции OSRAM XENARC® ULTRA LIFE

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | lm | K | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|----|----|---------|--------------------|------|---|----|--------------------|
| 66140ULT ⁴⁾⁵⁾ | D1S ⁶⁾ | 4052899 425514 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66140ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾ | D1S ⁶⁾ | 4052899 429611 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66240ULT ⁴⁾⁵⁾ | D2S ⁶⁾ | 4052899 425576 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66240ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾ | D2S ⁶⁾ | 4052899 429673 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |
| 66340ULT ⁴⁾⁵⁾ | D3S ⁶⁾ | 4052899 425606 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66340ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾ | D3S ⁶⁾ | 4052899 429734 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66440ULT ⁴⁾⁵⁾ | D4S ⁶⁾ | 4052899 425637 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66440ULT-HCB ⁴⁾⁵⁾ | D4S ⁶⁾ | 4052899 429796 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁷⁾ | 4300 | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |

1) При условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee.

Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии OSRAM.

2) По сравнению со стандартными ксеноновыми лампами

3) При среднем годовом пробеге автомобиля 14 259 км и использовании ламп 60% времени

4) Использовать только с электронной регулирующей аппаратурой утвержденных типов

5) Замену ламп XENARC® рекомендуется доверить квалифицированным специалистам

6) Минимальное ультрафиолетовое излучение | Для линзованных фар головного света | Разрешение ECE с отметкой

7) ± 450 лм

OSRAM XENARC® ORIGINAL

Фирменная гарантия - 4 года

Лампы XENARC® ORIGINAL впечатляют разнообразием ассортимента и надежностью оригинальной запасной части. Лампы этой линейки установлены на миллионах новых автомобилей ведущих марок и успешно применяются в качестве оригинальных комплектующих.



Характеристики

- Гарантия - 4 года¹⁾
- OEM-качество
- Оригинальные запасные части: превосходят все минимальные требования стандартов ECE
- Широкий ассортимент

Преимущества

- Комфортное вождение за счет высочайшего качества
- Проверены на миллионах автомобилей ведущих марок
- Премиальное качество: сделано в Германии
- Ассортимент включает в себя самые популярные типы ксеноновых ламп



Линейка продукции OSRAM XENARC® ORIGINAL

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | lm | K | | | |
|----------------------------|-------------------|----------------|----|----|---------|--------------------|------|---|---|--------------------|
| 66140 ²⁾³⁾ | D1S ⁴⁾ | 4008321184276 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66140-1SCB ²⁾³⁾ | D1S ⁴⁾ | 4052899600423 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66150 ²⁾³⁾ | D1R ⁵⁾ | 4052899339828 | 85 | 35 | PK32d-3 | 2800 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 2 ^{C.142} |
| 66240 ²⁾³⁾ | D2S ⁴⁾ | 4008321184573 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66240-1SCB ²⁾³⁾ | D2S ⁴⁾ | 4052899600447 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66250 ²⁾³⁾ | D2R ⁵⁾ | 4008321184634 | 85 | 35 | P32d-3 | 2800 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 4 ^{C.142} |
| 66340 ²⁾³⁾ | D3S ⁴⁾ | 4052899199569 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66340-1SCB ²⁾³⁾ | D3S ⁴⁾ | 4052899600485 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 1 ^{C.142} |
| 66350 ²⁾³⁾ | D3R ⁵⁾ | 4008321129857 | 42 | 35 | PK32d-6 | 2800 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 2 ^{C.142} |
| 66440 ²⁾³⁾ | D4S ⁴⁾ | 4008321349392 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66440-1SCB ²⁾³⁾ | D4S ⁴⁾ | 4052899600508 | 42 | 35 | P32d-5 | 3200 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 3 ^{C.142} |
| 66450 ²⁾³⁾ | D4R ⁵⁾ | 4008321349576 | 42 | 35 | P32d-6 | 2800 ⁶⁾ | 4300 | 1 | 4 | 4 ^{C.142} |
| 66548 ²⁾³⁾ | D8S ⁴⁾ | 4008321787019 | 42 | 25 | PK32d-1 | 2000 ⁷⁾ | 4500 | 1 | 4 | 2 ^{C.142} |

1) Условия предоставления гарантии приведены по адресу www.osram.ru/am-guarantee

2) Использовать только с электронной регулирующей аппаратурой утвержденных типов

3) Замену ламп XENARC® рекомендуется доверить квалифицированным специалистам

4) Минимальное ультрафиолетовое излучение | Для линзованных фар головного света | Разрешение ECE с отметкой

5) Минимальный уровень УФ-излучения | Антибликовый фильтр для линзованных фар | Разрешение ECE с отметкой DOT

6) ± 450 лм

7) ± 300 лм

OSRAM XENARC® CLASSIC

Экономичное решение от премиум-бренда

Ксеноновые лампы OSRAM XENARC® CLASSIC – идеальное решение для покупателей, предпочитающих автомобильные лампы надежного производителя с отличным соотношением цены и качества.



Основные преимущества

- Цветовая температура – 4150 K
- Широкий ассортимент: D1S, D2S, D3S, D4S
- Длительный срок службы¹⁾
- Оптимальное соотношение цены и качества¹⁾



Линейка продукции OSRAM XENARC® CLASSIC

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | Im | K | T _c | | | | No. |
|------------------------|-----|-----------------------|----|----|---------|------|------|----------------|---|-----|---|-----|
| 66140CLC ¹⁾ | D1S | 4052899 075382 | 85 | 35 | PK32d-2 | 3200 | 4150 | 2000 | 1 | 100 | - | |
| 66240CLC ¹⁾ | D2S | 4052899 075443 | 85 | 35 | P32d-2 | 3200 | 4150 | 2000 | 1 | 100 | - | |
| 66340CLC | D3S | 4052899 397989 | 42 | 35 | PK32d-5 | 3200 | 4150 | 2000 | 1 | 100 | - | |
| 66440CLC | D4S | 4052899 398054 | 42 | 35 | P32d-5 | 2800 | 4150 | 2000 | 1 | 100 | - | |

1) Замену ламп XENARC® рекомендуется доверить квалифицированным специалистам.



Галогенные лампы — самое популярное решение для легковых автомобилей

Длительный срок службы, высокая эффективность, оптимальный уровень освещения и отличное соотношение цены и качества — не удивительно, что галогенные лампы OSRAM являются бестселлерами.

Широкий ассортимент позволяет подобрать лампу в соответствии с индивидуальными потребностями и запросами автовладельца — будь то OEM-качество, улучшенные характеристики, дизайн или инновации.

OSRAM NIGHT BREAKER® LASER

Самая яркая галогенная лампа OSRAM

Эти невероятные лампы головного света обеспечивают до 200% больше яркости по сравнению с минимальным установленным стандартом, свет при этом на 20% более белый, а световой луч – значительно более длинный (до 250 м).

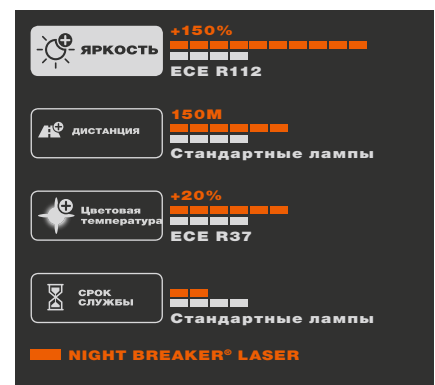


Характеристики

- До 150% больше яркости¹⁾
- До 150 м длиннее световой луч
- До 20% более белый свет¹⁾
- Покрытие колбы, созданное с использованием лазерных технологий, обеспечивают максимальные световые характеристики²⁾
- Уникальный дизайн, лазерная гравировка²⁾

Преимущества

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Оптимальная видимость
- Современный дизайн
- Вы раньше замечаете препятствия и дорожные знаки





Линейка продукции OSRAM NIGHT BREAKER® LASER

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|-------------|-----|----------------|----|-------|---------|---|-----|---------------------|
| 64150NL | H1 | 4052899991309 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 5 ^{C.142} |
| 64150NL-01B | H1 | 4052899990944 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 10 | 5 ^{C.142} |
| 64150NL-HCB | H1 | 4052899991491 | 12 | 55 | P14.5s | 2 | 20 | 5 ^{C.142} |
| 64151NL | H3 | 4052899991330 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 100 | 7 ^{C.142} |
| 64151NL-HCB | H3 | 4052899991590 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 10 | 7 ^{C.142} |
| 64193NL | H4 | 4052899991361 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64193NL-01B | H4 | 4052899991101 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 64193NL-HCB | H4 | 4052899991699 | 12 | 60/55 | P43t | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64210NL | H7 | 4052899991392 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | 9 ^{C.142} |
| 64210NL-01B | H7 | 4052899991187 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64210NL-HCB | H7 | 4052899991798 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64212NL | H8 | 4052899998827 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 1 | 100 | 10 ^{C.142} |
| 64212NL-HCB | H8 | 4052899991996 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 2 | 20 | 10 ^{C.142} |
| 64211NL | H11 | 4052899991422 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 100 | 15 ^{C.142} |
| 64211NL-01B | H11 | 4052899991262 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 10 | 15 ^{C.142} |
| 64211NL-HCB | H11 | 4052899991897 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 2 | 20 | 15 ^{C.142} |
| 9005NL | HB3 | 4052899998858 | 12 | 60 | P20d | 1 | 100 | 23 ^{C.142} |
| 9005NL-HCB | HB3 | 4052899992078 | 12 | 60 | P20d | 2 | 20 | 23 ^{C.142} |
| 9006NL | HB4 | 4052899998889 | 12 | 51 | P22d | 1 | 100 | 25 ^{C.142} |
| 9006NL-HCB | HB4 | 4052899992177 | 12 | 51 | P22d | 2 | 20 | 25 ^{C.142} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112/R37.

2) H4/H7/H8/H11/HB3/HB4.

OSRAM NIGHT BREAKER® SILVER

Отличное соотношение яркости и срока службы

До 100% больше яркости по сравнению с минимальными установленными требованиями. Идеальный выбор для водителей, ищущих оптимальный баланс между яркостью и длительным сроком службы.



Характеристики

- До 100% больше яркости¹⁾
- До 130 м длиннее световой луч
- Отличное соотношение срока службы и эксплуатационных характеристик

Преимущества

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Оптимальная видимость
- Больше света при оптимальном сроке службы





Линейка продукции OSRAM NIGHT BREAKER® SILVER

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|--------------|-----|----------------|----|-------|---------|---|-----|---------------------|
| 64150NBS | H1 | 4052899992573 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 5 ^{C.142} |
| 64150NBS-01B | H1 | 4052899992412 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 10 | 5 ^{C.142} |
| 64150NBS-HCB | H1 | 4052899992276 | 12 | 55 | P14.5s | 2 | 20 | 5 ^{C.142} |
| 64193NBS | H4 | 4052899992603 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64193NBS-01B | H4 | 4052899992474 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 64193NBS-HCB | H4 | 4052899992351 | 12 | 60/55 | P43t | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64210NBS | H7 | 4052899992634 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | 9 ^{C.142} |
| 64210NBS-01B | H7 | 4052899992535 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64210NBS-HCB | H7 | 4052899992733 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64211NBS | H11 | 4052899992665 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 100 | 15 ^{C.142} |
| 64211NBS-HCB | H11 | 4052899992832 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 2 | 20 | 15 ^{C.142} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.

OSRAM COOL BLUE® INTENSE

Эффект ксенонового света

Яркий голубовато-белый свет высокотехнологичной лампы OSRAM COOL BLUE® INTENSE производит точно такое же впечатление, как свет стандартных ксеноновых ламп.



Характеристики

- Голубовато-белый свет, близкий к свету ксеноновых ламп
- Цветовая температура до 4200 К
- До 20% больше яркости¹⁾
- Современный дизайн конструкции с серебристым колпачком²⁾

Преимущества

- Современный и стильный дизайн
- Повышенная цветовая температура (до 4200 К)
- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Идеально для автомобильной оптики с прозрачными стеклами





Линейка продукции OSRAM COOL BLUE® INTENSE

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|--------------|--------|----------------|----|-------|-----------|----|-----|---------------------|
| 64150CBI | H1 | 4008321655325 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 5 ^{C.142} |
| 64150CBI-01B | H1 | 4052899411418 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 10 | 5 ^{C.142} |
| 64150CBI-HCB | H1 | 4052899412880 | 12 | 55 | P14.5s | 2 | 20 | 5 ^{C.142} |
| 64151CBI | H3 | 4008321655462 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 100 | 7 ^{C.142} |
| 64193CBI | H4 | 4008321650894 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64193CBI-01B | H4 | 4052899410794 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 64193CBI-HCB | H4 | 4052899413061 | 12 | 60/55 | P43t | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64210CBI | H7 | 4008321651341 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | 9 ^{C.142} |
| 64210CBI-01B | H7 | 4052899410831 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64210CBI-HCB | H7 | 4052899413047 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64212CBI-HCB | H8 | 4052899412903 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 2 | 20 | 10 ^{C.142} |
| 64211CBI | H11 | 4052899433175 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 100 | 15 ^{C.142} |
| 64211CBI-HCB | H11 | 4052899412927 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 2 | 20 | 15 ^{C.142} |
| 64176CBI | H15 | 4052899932708 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 1 | 100 | 18 ^{C.142} |
| 64176CBI-HCB | H15 | 4052899982192 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 2 | 20 | 18 ^{C.142} |
| 64219CBI | H16 | 4052899268326 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 1 | 100 | 19 ^{C.142} |
| 64219CBI-HCB | H16 | 4052899412941 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 2 | 20 | 19 ^{C.142} |
| 880CBI | H27W/1 | 4052899479999 | 12 | 27 | PG13 | 1 | 100 | 32 ^{C.142} |
| 881CBI | H27W/2 | 4052899480025 | 12 | 27 | PGJ13 | 1 | 100 | 32 ^{C.142} |
| 9005CBI-HCB | HB3 | 4052899413641 | 12 | 60 | P20d | 2 | 20 | 23 ^{C.142} |
| 9006CBI-HCB | HB4 | 4052899413665 | 12 | 51 | P22d | 2 | 20 | 25 ^{C.142} |
| 9012CBI | HIR2 | 4052899455405 | 12 | 55 | PX22d | 1 | 100 | 29 ^{C.142} |
| 2825HCBI | W5W | 4008321650849 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 ^{C.143} |
| 2825HCBI-02B | W5W | 4052899418646 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 52 ^{C.143} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.

2) H4, H7, H11, H27W/1, H27W/2, HB4.



OSRAM DIADEM® CHROME и DIADEM®

Сигнальная лампа-невидимка

Лампы DIADEM® и DIADEM® CHROME для габаритных огней и указателей поворота представляют собой современное эстетичное дополнение к галогенным и ксеноновым фарам. Оранжевый или красный свет становится видимым только при включении.

Характеристики ламп DIADEM® CHROME

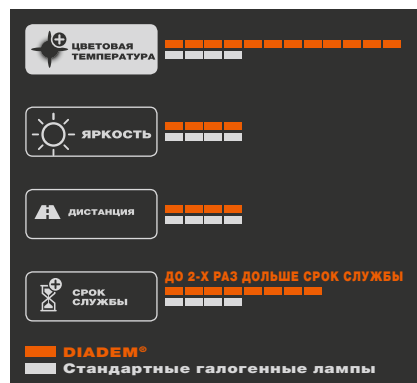
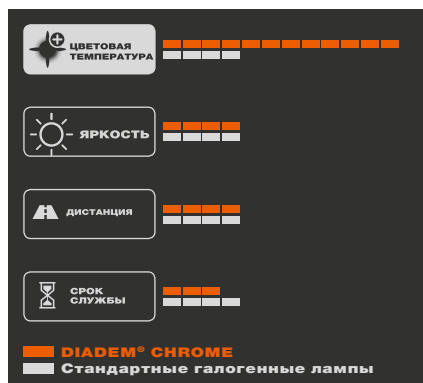
- Эффект "под хром"
- Оранжевый свет становится видимым только при включении
- Абсорбирующее напыление и передовое интерференционное покрытие вместо окрашивания

Преимущества ламп DIADEM® CHROME

- Эстетичное дополнение к галогенным и ксеноновым фарам
- В выключенном состоянии лампа практически незаметна
- Идеально для автомобильной оптики с прозрачными стеклами
- Эксклюзивный дизайн

Характеристики ламп DIADEM®

- Красный свет становится видимым только при включении
- Ультрасовременное интерференционное покрытие
- Срок службы больше до двух раз¹⁾





Линейка продукции OSRAM DIADEM® CHROME

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|--------------------------|-------|----------------|----|----|-----------|---|----|---------------------|
| 2827DC-02B ²⁾ | WY5W | 4052899417939 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 52 ^{C.143} |
| 7507DC-02B ²⁾ | PY21W | 4052899417991 | 12 | 21 | BAU15s | 2 | 20 | 38 ^{C.142} |

Линейка продукции OSRAM DIADEM®

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|---------------------------|---------|----------------|----|------|--------|---|----|---------------------|
| 7508LDR-01B ³⁾ | PR21W | 4052899418516 | 12 | 21 | BAW15s | 1 | 10 | 43 ^{C.142} |
| 7538LDR-01B ³⁾ | PR21/5W | 4052899418578 | 12 | 21/5 | BAW15d | 1 | 10 | 44 ^{C.142} |

1) По сравнению со стандартными лампами.

2) Оранжевые лампы для указателей поворота с прозрачными стеклами.

3) Красный свет для задних габаритных огней и стоп-сигналов с прозрачными стеклами.

OSRAM ULTRA LIFE

До 4-х раз более длительный срок службы, гарантия - 4 года

Лампы ULTRA LIFE созданы для надежной работы на протяжении длительного срока службы. Прослужат до четырех раз дольше стандартных автомобильных ламп, обеспечивая водителю безопасность и комфорт. Фирменная гарантия OSRAM – 4 года!

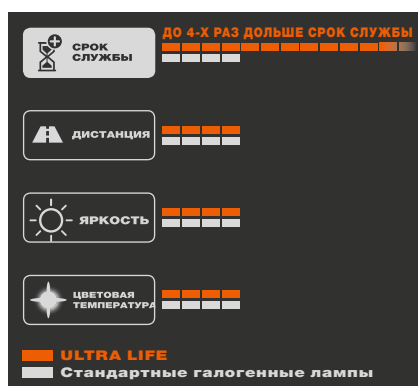


Характеристики

- Гарантия - 4 года¹⁾
- До четырех раз более длительный срок службы²⁾
- Прослужат до 100 000 км пробега без необходимости замены³⁾
- Долговечность
- Современный дизайн, серебристый колпачок (H4/H7/H11)

Преимущества

- Повышенный комфорт благодаря надежному качеству
- Экономия и комфорт за счет сокращения количества замен
- Надежность
- Широкий ассортимент ламп головного и сигнального освещения





Линейка продукции OSRAM ULTRA LIFE

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | | No. |
|---------------------------|--------|----------------|----|-------|-----------|----|-----|----|-------|
| 64150ULT | H1 | 4008321416209 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 5 | C.142 |
| 64150ULT-01B | H1 | 4052899412156 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 10 | 5 | C.142 |
| 64150ULT-HCB | H1 | 4052899425163 | 12 | 55 | P14.5s | 2 | 20 | 5 | C.142 |
| 64193ULT | H4 | 4008321416230 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 8 | C.142 |
| 64193ULT-01B | H4 | 4052899425125 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 | C.142 |
| 64193ULT-HCB | H4 | 4052899425200 | 12 | 60/55 | P43t | 2 | 20 | 8 | C.142 |
| 64210ULT | H7 | 4008321416261 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | 9 | C.142 |
| 64210ULT-01B | H7 | 4052899436152 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 | C.142 |
| 64210ULT-HCB | H7 | 4052899436213 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 20 | 9 | C.142 |
| 64211ULT | H11 | 4052899431164 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 100 | 15 | C.142 |
| 64211ULT-01B | H11 | 4052899436114 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 10 | 15 | C.142 |
| 64211ULT-HCB | H11 | 4052899436138 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 2 | 20 | 15 | C.142 |
| 7506ULT | P21W | 4008321415349 | 12 | 21 | BA15s | 10 | 50 | 38 | C.142 |
| 7506ULT-02B | P21W | 4052899419469 | 12 | 21 | BA15s | 2 | 20 | 38 | C.142 |
| 7507ULT ⁴⁾ | PY21W | 4008321413147 | 12 | 21 | BAU15s | 10 | 50 | 38 | C.142 |
| 7507ULT-02B ⁴⁾ | PY21W | 4052899419506 | 12 | 21 | BAU15s | 2 | 20 | 38 | C.142 |
| 7528ULT | P21/5W | 4008321413116 | 12 | 21/5 | BAY15d | 10 | 50 | 39 | C.142 |
| 7528ULT-02B | P21/5W | 4052899419582 | 12 | 21/5 | BAY15d | 2 | 20 | 39 | C.142 |
| 2825ULT | W5W | 4008321413024 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 | C.143 |
| 2825ULT-02B | W5W | 4052899419322 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 52 | C.143 |
| 5007ULT | R5W | 4008321415370 | 12 | 5 | BA15s | 10 | 50 | 48 | C.143 |
| 5007ULT-02B | R5W | 4052899419308 | 12 | 5 | BA15s | 2 | 20 | 48 | C.143 |
| 5008ULT | R10W | 4008321415400 | 12 | 10 | BA15s | 10 | 50 | 48 | C.143 |
| 5008ULT-02B | R10W | 4052899419421 | 12 | 10 | BA15s | 2 | 20 | 48 | C.143 |
| 6418ULT | C5W | 4008321413086 | 12 | 5 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 36 | C.142 |
| 6418ULT-02B | C5W | 4052899419629 | 12 | 5 | SV8.5-8 | 2 | 20 | 36 | C.142 |
| 64132ULT | H6W | 4008321413178 | 12 | 6 | BAX9s | 10 | 50 | 37 | C.142 |
| 64132ULT-02B | H6W | 4052899419667 | 12 | 6 | BAX9s | 2 | 20 | 37 | C.142 |
| 64137ULT ⁴⁾ | HY21W | 4052899910256 | 12 | 21 | BAW9s | 10 | 50 | 35 | C.142 |

1) Стандартная гарантия - 3 года. Четвертый год гарантии предоставляется только при условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee. Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии OSRAM.

2) По сравнению со стандартными лампами.

3) При среднем годовом пробеге автомобиля 14 259 км и использовании ламп 60% времени.

4) Оранжевые лампы для указателей поворота с прозрачными стеклами.

OSRAM SUPER®

Улучшенные световые характеристики

Лампы OSRAM SUPER® обеспечивают на 30% больше света на дороге и на 10 метров больше освещенной зоны перед автомобилем по сравнению со стандартными лампами. Улучшенные световые характеристики ламп позволяют сделать вождение более комфортным и безопасным.







Основные преимущества

- На 30% больше света на дороге¹⁾
- На 10 м больше освещенная зона¹⁾
- Улучшенные световые характеристики для комфортного и безопасного вождения¹⁾





Линейка продукции OSRAM SUPER®

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W |  |  |  |  No. |
|----------|-----|-----------------------|----|-------|---|---|---|---|
| 64150SUP | H1 | 4050300 479408 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 7 ^{C.124} |
| 64151SUP | H3 | 4050300 504445 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 100 | 11 ^{C.124} |
| 64193SUP | H4 | 4050300 467245 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 12 ^{C.124} |
| 64210SUP | H7 | 4008321 890375 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | - |

1) По сравнению со стандартными галогенными лампами.

OSRAM ALLSEASON®

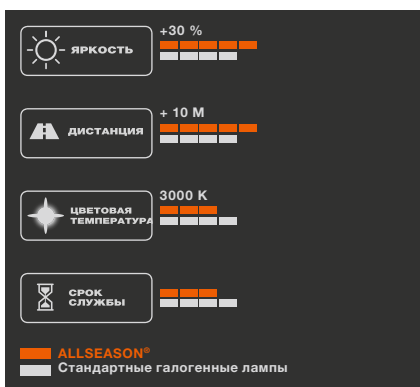
Оптимальная видимость в любую погоду

Лампы OSRAM ALLSEASON® со специальным интерференционным покрытием обеспечивают превосходную видимость в тяжелых погодных условиях. OSRAM ALLSEASON® – новый уровень безопасности в любую погоду.



Основные преимущества

- Цветовая температура понижена до 3000 К
- Более желтый свет ламп выделяет автомобиль в потоке
- На 10 м больше освещенная зона
- На 30% больше света на дороге¹⁾²⁾
- Лучше видимость в плохих погодных условиях





Линейка продукции OSRAM ALLSEASON®

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|--------------|-----|-----------------------|----|-------|--------|---|-----|---------------------|
| 64150ALS | H1 | 4050300 504544 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 7 ^{C.124} |
| 64193ALS-HCB | H4 | 4008321 168559 | 12 | 60/65 | P43t | 1 | 10 | 12 ^{C.124} |
| 64151ALS | H3 | 4050300 504490 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 100 | 11 ^{C.124} |
| 64193ALS | H4 | 4050300 435978 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 12 ^{C.124} |
| 64210ALL | H7 | 4050300 483153 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | 20 ^{C.124} |
| 64210ALL-HCB | H7 | 4008321 168757 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 10 | 20 ^{C.124} |

1) Для ламп H1, H3, H4 серии ALLSEASON® SUPER в зависимости от типа лампы и конструкции фары.

2) Лампа ALLSEASON® H7 выпускается в версии LONGLIFE – с увеличенным сроком службы.

OSRAM ORIGINAL LINE 12 В

Качество оригинальной запасной части (ОЕМ)

Лампы OSRAM ORIGINAL LINE 12 В — это безупречные эксплуатационные характеристики, отвечающие всем стандартам автомобильного освещения, надежность и экономия. Эти лампы установлены на миллионах новых автомобилей ведущих марок в качестве оригинальных комплектующих.



Характеристики

- OEM-качество
- Оригинальные запасные части: превосходят все минимальные требования стандарта ECE
- Разнообразие ассортимента

Преимущества

- Проверены на миллионах автомобилей ведущих марок
- Премиальное качество
- Ассортимент включает в себя практически все типы ламп, какие существуют на рынке

Экскурс в историю OSRAM

В 1925 году инженеры OSRAM придумали простое, но гениальное решение — лампу с двумя нитями накала: одна отвечает за ближний свет, другая за дальний. Так появилась и была запатентована лампа OSRAM BILUX®. Изобретение OSRAM позволило объединить в одном источнике света все функции, которые раньше требовали применения сложных механических конструкций и занимали много места. Лампа BILUX® выдает сразу два световых луча разной мощности, которые преломляются под разными углами и создают разное светораспределение в одном отражателе. Производители автомобильных фар взяли на вооружение новую технологию освещения, ставшую стандартом для всех транспортных средств 60-х и 70-х годов выпуска, и используют данную технологию и по сей день.





Лампы OSRAM BiLux первого поколения имели цоколь **P45t** и обладали мощностью **40/45 Вт**.







Линейка продукции OSRAM ORIGINAL LINE 12 В для фар головного и сигнального освещения

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|---------------------|--------|----------------|----|-------|----------|---|-----|---------------------|
| 64150 | H1 | 405030001487 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 100 | 5 ^{C.142} |
| 64150-01B | H1 | 4050300925264 | 12 | 55 | P14.5s | 1 | 10 | 5 ^{C.142} |
| 64173 | H2 | 4050300016559 | 12 | 55 | X511 | 1 | 100 | 6 ^{C.142} |
| 64151 | H3 | 4050300001494 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 100 | 7 ^{C.142} |
| 64151-01B | H3 | 4050300925349 | 12 | 55 | PK22s | 1 | 10 | 7 ^{C.142} |
| 64193 | H4 | 4050300001470 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64193-01B | H4 | 4050300925127 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 64210 | H7 | 4050300332185 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 100 | 9 ^{C.142} |
| 64210-01B | H7 | 4050300925202 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64212 | H8 | 4050300498751 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 1 | 100 | 10 ^{C.142} |
| 64212-01B | H8 | 4052899262478 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 1 | 10 | 10 ^{C.142} |
| 64242 ¹⁾ | H8B | 4008321055422 | 12 | 35 | PGJY19-1 | 1 | 100 | 11 ^{C.142} |
| 64213 | H9 | 4050300524368 | 12 | 65 | PGJ19-5 | 1 | 100 | 12 ^{C.142} |
| 64243 ¹⁾ | H9B | 4008321055477 | 12 | 65 | PGJY19-5 | 1 | 100 | 13 ^{C.142} |
| 9145 | H10 | 4052899348622 | 12 | 42 | PY20d | 1 | 100 | 14 ^{C.142} |
| 64211 | H11 | 4050300524313 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 100 | 15 ^{C.142} |
| 64211-01B | H11 | 4008321171252 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 10 | 15 ^{C.142} |
| 64241 ¹⁾ | H11B | 4008321054654 | 12 | 55 | PGJY19-2 | 1 | 100 | 16 ^{C.142} |
| 9008 | H13 | 4008321939401 | 12 | 60/55 | P26.4t | 1 | 10 | 17 ^{C.142} |
| 64176 | H15 | 4008321218391 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 1 | 100 | 18 ^{C.142} |
| 64219L+ | H16 | 4008321626783 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 1 | 100 | 19 ^{C.142} |
| 64180L | H18 | 4052899479968 | 12 | 55 | PY26d-1 | 1 | 100 | 20 ^{C.142} |
| 64181L | H19 | 4052899599017 | 12 | 60/55 | PU43t-3 | 1 | 100 | 21 ^{C.142} |
| 880 | H27W/1 | 4008321542977 | 12 | 27 | PG13 | 1 | 100 | 32 ^{C.142} |
| 881 | H27W/2 | 4008321543004 | 12 | 27 | PGJ13 | 1 | 100 | 32 ^{C.142} |
| 9005 | HB3 | 4050300137193 | 12 | 60 | P20d | 1 | 100 | 23 ^{C.142} |
| 9005-01B | HB3 | 4008321171214 | 12 | 60 | P20d | 1 | 10 | 23 ^{C.142} |
| 9005XS | HB3A | 4052899982567 | 12 | 60 | P20d | 1 | 100 | 24 ^{C.142} |
| 9006 | HB4 | 4050300012650 | 12 | 51 | P22d | 1 | 100 | 25 ^{C.142} |
| 9006-01B | HB4 | 4008321171238 | 12 | 51 | P22d | 1 | 10 | 25 ^{C.142} |
| 9006XS | HB4A | 4008321554284 | 12 | 51 | P22d | 1 | 100 | 26 ^{C.142} |
| 9007 | HB5 | 4050300148816 | 12 | 65/55 | PX29t | 1 | 200 | 27 ^{C.142} |

Линейка продукции OSRAM ORIGINAL LINE 12 B для фар головного и сигнального освещения

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W |  |  |  |  No. |
|------------------------|--------|----------------|----|------|---|---|---|---|
| 9011 | HIR1 | 4008321863966 | 12 | 65 | PX20d | 1 | 100 | 28 ^{C.142} |
| 9012 | HIR2 | 4008321863997 | 12 | 55 | PX22d | 1 | 100 | 28 ^{C.142} |
| 7506 | P21W | 4050300838120 | 12 | 21 | BA15s | 10 | 50 | 38 ^{C.142} |
| 7506-02B | P21W | 4050300925448 | 12 | 21 | BA15s | 2 | 20 | 38 ^{C.142} |
| 7507 ²⁾ | PY21W | 4050300891477 | 12 | 21 | BAU15s | 10 | 50 | 38 ^{C.142} |
| 7507-02B ²⁾ | PY21W | 4050300925462 | 12 | 21 | BAU15s | 2 | 20 | 38 ^{C.142} |
| 7225 | P21/4W | 4050300891514 | 12 | 21/4 | BAZ15d | 10 | 50 | 39 ^{C.142} |
| 7225-02B | P21/4W | 4050300925547 | 12 | 21/4 | BAZ15d | 2 | 20 | 39 ^{C.142} |
| 7240 | - | 4050300838007 | 12 | 21/5 | BA15d | 10 | 50 | 39 ^{C.142} |
| 7528 | P21/5W | 4050300838069 | 12 | 21/5 | BAY15d | 10 | 50 | 39 ^{C.142} |
| 7528-02B | P21/5W | 4050300925523 | 12 | 21/5 | BAY15d | 2 | 20 | 39 ^{C.142} |
| 3860 | - | 4008321095756 | 12 | 5 | BA9s | 10 | 50 | 49 ^{C.143} |
| 3893 | T4W | 4050300838489 | 12 | 4 | BA9s | 10 | 50 | 49 ^{C.143} |
| 3893-02B | T4W | 4050300647609 | 12 | 4 | BA9s | 2 | 20 | 49 ^{C.143} |
| 2820 | - | 4008321094094 | 12 | 2 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 51 ^{C.143} |
| 2821 | W3W | 4050300838663 | 12 | 3 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 51 ^{C.143} |
| 2821-02B | W3W | 4050300925745 | 12 | 3 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 51 ^{C.143} |
| 2825 | W5W | 4050300838632 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 ^{C.143} |
| 2825-02B | W5W | 4050300925684 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 52 ^{C.143} |
| 2827 ²⁾ | WY5W | 4052899148000 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 ^{C.143} |
| 2827-02B ²⁾ | WY5W | 4008321149411 | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 52 ^{C.143} |
| 2886X | - | 4008321094667 | 12 | 6 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 ^{C.143} |
| 921 | W16W | 4008321100948 | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 53 ^{C.143} |
| 921-02B | W16W | 4008321349507 | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 53 ^{C.143} |
| 921NA ²⁾ | WY16W | 4052899230460 | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 54 ^{C.143} |
| 7504 ²⁾ | WY21W | 4008321165473 | 12 | 21 | WX3x16d | 10 | 50 | 55 ^{C.143} |
| 7505 | W21W | 4052899324244 | 12 | 21 | W3x16d | 10 | 50 | 55 ^{C.143} |
| 7505-02B | W21W | 4052899324565 | 12 | 21 | W3x16d | 2 | 20 | 55 ^{C.143} |
| 7515 | W21/5W | 4052899324312 | 12 | 21/5 | W3x16q | 10 | 50 | 56 ^{C.143} |
| 7515-02B | W21/5W | 4052899324589 | 12 | 21/5 | W3x16q | 2 | 20 | 56 ^{C.143} |
| 2721 | - | 4050300838540 | 12 | 1.2 | W2x4.6d | 10 | 50 | 58 ^{C.143} |
| 2721-02B | - | 4050300925769 | 12 | 1.2 | W2x4.6d | 2 | 20 | 58 ^{C.143} |
| 2722 | - | 4008321094803 | 12 | 2 | W2x4.6d | 10 | 50 | 58 ^{C.143} |
| 2722-02B | - | 4050300925783 | 12 | 2 | W2x4.6d | 2 | 20 | 58 ^{C.143} |

Линейка продукции OSRAM ORIGINAL LINE 12 В для фар головного и сигнального освещения

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W |  |  |  |  |
|-------------------------|---------|----------------|----|------|---|---|---|---|
| 2723 | W2.3W | 4008321094834 | 12 | 2.3 | W2x4.6d | 10 | 50 | 50 ^{C.143} |
| 64132 | H6W | 4008321094896 | 12 | 6 | BAX9s | 10 | 50 | 37 ^{C.142} |
| 64136 | H21W | 4008321095190 | 12 | 21 | BAY9s | 10 | 50 | 34 ^{C.142} |
| 5007 | R5W | 4050300838427 | 12 | 5 | BA15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 5007-02B | R5W | 4050300925585 | 12 | 5 | BA15s | 2 | 20 | 48 ^{C.143} |
| 5008 | R10W | 4050300838212 | 12 | 10 | BA15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 5008-02B | R10W | 4050300925608 | 12 | 10 | BA15s | 2 | 20 | 48 ^{C.143} |
| 5009 ²⁾ | RY10W | 4008321095442 | 12 | 10 | BAU15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 6411 | - | 4050300891354 | 12 | 10 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 61 ^{C.143} |
| 6411-02B | - | 4050300925646 | 12 | 10 | SV8.5-8 | 2 | 20 | 61 ^{C.143} |
| 64111 ³⁾ | - | 4008321095015 | 12 | 5 | BA9s | 10 | 50 | 65 ^{C.143} |
| 64111-02B ³⁾ | - | Page 149 | 12 | 5 | BA9s | 2 | 20 | 65 ^{C.143} |
| 64113 | - | 4008321095046 | 12 | 10 | BA9s | 10 | 50 | 65 ^{C.143} |
| 64115 | - | 4008321095077 | 12 | 20 | BA9s | 10 | 50 | 65 ^{C.143} |
| 6413 | - | 4050300891439 | 12 | 5 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 61 ^{C.143} |
| 6418 | C5W | 4050300838397 | 12 | 5 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 36 ^{C.142} |
| 6418-02B | C5W | 4050300925622 | 12 | 5 | SV8.5-8 | 2 | 20 | 36 ^{C.142} |
| 6428 | - | 4008321094384 | 12 | 3 | SV7-8 | 10 | 50 | 62 ^{C.143} |
| 6438 | - | 4008321094353 | 12 | 10 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 63 ^{C.143} |
| 6438-02B | - | 4008321185389 | 12 | 10 | SV8.5-8 | 2 | 20 | 63 ^{C.143} |
| 6461 | - | 4008321094261 | 12 | 10 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 64 ^{C.143} |
| 6486X | - | 4008321094292 | 12 | 6 | SV8.5-8 | 10 | 50 | - |
| 2351MFX6 | - | 4008321096852 | 12 | 1.2 | BX8.4d | 10 | 50 | 66 ^{C.143} |
| 2352MFX6 | - | 4008321097149 | 12 | 2 | BX8.4d | 10 | 50 | 67 ^{C.143} |
| 2452MFX6 | - | 4008321097118 | 12 | 1.5 | BX8.4d | 10 | 50 | 68 ^{C.143} |
| 2473MFX6 | - | 4008321096821 | 12 | 1.12 | BX8.4d | 10 | 50 | 69 ^{C.143} |
| 2721MFX | - | 4008321297150 | 12 | 1.2 | BX8.5d | 10 | 50 | 71 ^{C.143} |
| 2722MFX | - | 4008321297181 | 12 | 2 | BX8.5d | 10 | 50 | 73 ^{C.143} |
| 2721MF | - | 4050300891255 | 12 | 1.2 | B8.5d | 10 | 50 | 70 ^{C.143} |
| 2722MF | - | 4008321096791 | 12 | 2 | B8.5d | 10 | 50 | 72 ^{C.143} |
| 3156 | P27W | 4008321090621 | 12 | 27 | W2.5x16d | 10 | 50 | 40 ^{C.142} |
| 3157 | P27/7W | 4052899183414 | 12 | 27/7 | W2.5x16q | 10 | 50 | 41 ^{C.142} |
| 3757AK ²⁾ | PY27/7W | 4052899178731 | 12 | 27/7 | W2.5x16q | 10 | 50 | 42 ^{C.142} |
| 3796 | - | 4050300891309 | 12 | 2 | Ba9s | 10 | 50 | 60 ^{C.143} |
| 5201 | PS19W | 4052899600546 | 12 | 19 | PG20-1 | 10 | 50 | 45 ^{C.143} |
| 5202 | PS24W | 4052899600584 | 12 | 24 | PG20-3 | 10 | 50 | 46 ^{C.143} |
| 2504 | PSX24W | 4052899600560 | 12 | 24 | PG20-7 | 10 | 50 | 47 ^{C.143} |

1) Приемник лампы BILUX®-AS® (артикул 7951)

2) Оранжевые лампы для указателей поворота с прозрачными стеклами.

3) Также доступны лампы со стеклянным цоколем (артикулы 6411150 и 6411350)

Последние знаки артикула обозначают толщину печатной платы:

MFX6: 1.5 мм

MF: 2.0 мм

MFX: 1.5 мм

OSRAM MINIBOX

Быстрая замена ламп в пути

Перегоревшая лампа может обернуться настоящей проблемой в дальней поездке. С комплектом запасных ламп OSRAM MINIBOX не придется тратить время на экстренный поиск автосервиса — неисправность можно устранить самостоятельно и без лишних хлопот. Разумная экономия времени и средств!



Характеристики

- Набор основных запасных ламп
- Понятная маркировка и иллюстрации для быстрого подбора лампы
- Резервный свет для автомобилей
- Оригинальные запасные части: превосходят все минимальные требования стандарта ECE

Преимущества

- С комплектом MINIBOX запасные лампы всегда под рукой, что является обязательным требованием во многих странах.
- Премиальное качество

Линейка продукции OSRAM MINIBOX**Комплект H1 ORIGINAL**

Включает лампу H1 для фар головного света, пять основных запасных ламп вспомогательного освещения и три плоских предохранителя (указаны в таблице).

Комплект H4 ORIGINAL

Включает лампу H4 для фар головного света, пять основных запасных ламп вспомогательного освещения и три плоских предохранителя (указаны в таблице).

Комплект H7 ORIGINAL

Включает лампу H7 для фар головного света, пять основных запасных ламп вспомогательного освещения и три плоских предохранителя (указаны в таблице).

Комплект H1/H7 ORIGINAL

Включает лампу H1 и лампу H7 для фар головного света, пять основных запасных ламп вспомогательного освещения и три плоских предохранителя (указаны в таблице).

| | Код для заказа | Артикул | ECE | i |
|----------------|----------------|-------------|--------|---|
| Комплект H1 | 4050300875217 | 64150 | H1 | Головной свет+5 вспомогательных ламп и 3 плоских предохранителя |
| Комплект H4 | 4050300873398 | 64193 | H4 | Головной свет+5 вспомогательных ламп и 3 плоских предохранителя |
| Комплект H7 | 4050300876375 | 64210 | H4 | Головной свет+5 вспомогательных ламп и 3 плоских предохранителя |
| Комплект H1/H7 | 4052899522640 | 64150/64210 | H1/H7 | Головной свет+5 вспомогательных ламп и 3 плоских предохранителя |
| Все комплекты | | 7506 | P21W | Стоп-сигналы, задние огни |
| | | 7507 | PY21W | Указатели поворота, оранжевые |
| | | 7528 | P21/5W | Стоп-сигналы/задние огни |
| | | 5007 | R5W | Задние огни и подсветка номерного знака |
| | | 2825 | W5W | Габаритные огни |
| | | | | Плоские предохранители 15 А, 20 А, 30 А |



Галогенные лампы для мотоциклов и скутеров: безопасность превыше всего

Мотоциклы, мопеды и скутеры не всегда заметны на дороге, особенно в ночное время. Яркое и правильно выбранное освещение может спасти мотоциклисту жизнь. Владельцы мототехники высоко ценят лампы OSRAM за их великолепные рабочие характеристики и высокую устойчивость к вибрациям. Галогенные лампы головного света OSRAM обеспечивают интенсивное освещение дорожного полотна, давая больше времени на совершение маневра. Наряду с повышенной безопасностью OSRAM предлагает мотоциклистам широкий выбор ламп, соответствующих индивидуальным предпочтениям — будь то дизайн, яркость или другие улучшенные характеристики.



Лампы для мотоциклов

Усовершенствованная нить накала для максимальной виброустойчивости

Откройте для себя целый мир новых эмоций с лампами NIGHT RACER® 110, NIGHT RACER® 90, NIGHT RACER® 50, X-RACER® и ORIGINAL. Подходящую лампу OSRAM найдет для себя каждый — и спокойный мотопутешественник, и любитель погонять на треке.



Характеристики ламп NIGHT RACER® 110

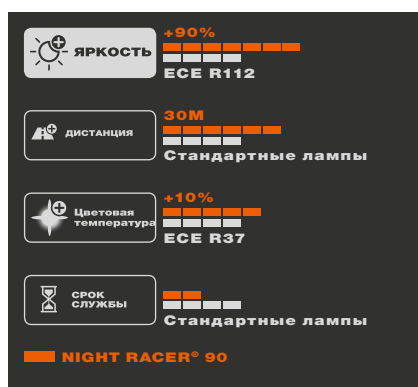
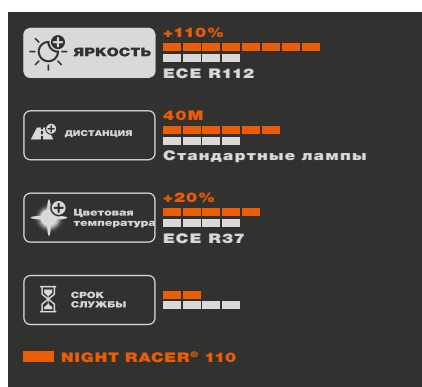
- Максимальная виброустойчивость благодаря усовершенствованной нити накала
- До 110% больше яркости¹⁾
- До 40 м длиннее световой луч²⁾
- До 20% более белый свет¹⁾
- Двойной кольцевой светофильтр, серебристый колпачок

Характеристики ламп NIGHT RACER® 90

- Максимальная виброустойчивость благодаря усовершенствованной нити накала
- До 90% больше яркости¹⁾
- До 30 м длиннее световой луч²⁾
- До 10% более белый свет¹⁾
- Двойной кольцевой светофильтр, серебристый колпачок

Преимущества ламп NIGHT RACER® 110 / NIGHT RACER® 90

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Оптимальная видимость
- Современный дизайн, притягивающий взгляды
- Проверены на устойчивость при высокой скорости и на дорогах с разным покрытием





Линейка продукции OSRAM NIGHT RACER® 110

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|--------------|-----|-----------------------|----|-------|---------|---|----|---------------------|
| 64193NR1-01B | H4 | 4052899 411227 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 64193NR1-02B | H4 | 4052899 929678 | 12 | 60/55 | P43t | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64210NR1-01B | H7 | 4052899 411203 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64210NR1-02B | H7 | 4052899 929616 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64212NR1-01B | H8 | 4052899 451285 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 2 | 20 | 10 ^{C.142} |
| 64211NR1-01B | H11 | 4052899 411241 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 10 | 15 ^{C.142} |

Линейка продукции OSRAM NIGHT RACER® 90

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|--------------|-----|-----------------------|----|-------|-------|---|----|---------------------|
| 64185NR9-01B | HS1 | 4052899 408302 | 12 | 35/35 | PX43t | 1 | 10 | 30 ^{C.142} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112/R37.

2) По сравнению со стандартными лампами.



Характеристики ламп NIGHT RACER® 50

- Максимальная виброустойчивость благодаря усовершенствованной нити накала
- До 50% больше яркости¹⁾
- До 20 м длиннее световой луч²⁾
- Современный дизайн конструкции с серебристым колпачком
- Оптимальное соотношение цены и качества





Преимущества ламп NIGHT RACER® 50

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Оптимальная видимость
- Проверены на устойчивость при высокой скорости и на дорогах с разным покрытием
- Идеально подходят для фар с прозрачными стеклами
- Больше света при оптимальном сроке службы





Линейка продукции OSRAM NIGHT RACER® 50

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W |  |  |  |  No. |
|--------------|-----|-----------------------|----|-------|---|---|---|---|
| 64193NR5-01B | H4 | 4052899 411289 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 64210NR5-01B | H7 | 4052899 411265 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64211NR5-01B | H11 | 4052899 411302 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 10 | 15 ^{C.142} |
| 64185NR5 | HS1 | 4052899 933002 | 12 | 35/35 | PX43t | 1 | 10 | 30 ^{C.142} |
| 64185NR5-01B | HS1 | 4052899 984318 | 12 | 35/35 | PX43t | 1 | 10 | 30 ^{C.142} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.

2) По сравнению со стандартными лампами.



Характеристики ламп X-RACER®

- Виброустойчивая технология
- Голубовато-белый свет, близкий к ксеноновому
- Цветовая температура до 4200 К
- До 20% больше яркости¹⁾
- Современный дизайн конструкции с серебристым колпачком

Преимущества ламп X-RACER®

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Проверены на устойчивость при высокой скорости и на дорогах с разным покрытием
- Идеально подходят для фар с прозрачными стеклами
- Высокая контрастность

Характеристики ламп ORIGINAL

- Оригинальные запасные части: превосходят все минимальные требования стандарта ECE
- Разнообразие ассортимента

Преимущества ламп ORIGINAL

- Проверены на миллионах автомобилей ведущих марок
- Премиальное качество
- Подходят для большинства автомобильных фар





Линейка продукции OSRAM X-RACER®

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|-------------|-----|-----------------------|----|-------|---------|---|----|---------------------|
| 64193XR-01B | H4 | 4052899 412385 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64193XR-02B | H4 | 4052899 929630 | 12 | 60/55 | P43t | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64210XR-01B | H7 | 4052899 412309 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64210XR-02B | H7 | 4052899 929579 | 12 | 55 | PX26d | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64212XR-01B | H8 | 4052899 412408 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 1 | 10 | 10 ^{C.142} |
| 64211XR-01B | H11 | 4052899 412422 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 1 | 10 | 15 ^{C.142} |
| 64185XR-01B | HS1 | 4052899 408371 | 12 | 35/35 | PX43t | 1 | 10 | 30 ^{C.142} |
| 64327XR-01B | S2 | 4052899 409613 | 12 | 35/35 | BA20d | 1 | 10 | 33 ^{C.142} |

Линейка продукции OSRAM ORIGINAL

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------|----|-------|-------|---|-----|---------------------|
| 64193MC | H4 | 4052899 451353 | 12 | 60/55 | P43t | 1 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64210MC | H7 | 4052899 451384 | 12 | 55 | PX26d | 1 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64326 | S1 | 4052899 157774 | 12 | 25/25 | BA20d | 1 | 100 | 33 ^{C.142} |
| 64327 | S2 | 4052899 136755 | 12 | 35/35 | BA20d | 1 | 100 | 33 ^{C.142} |
| 64327-01B | S2 | 4052899 929692 | 12 | 35/35 | BA20d | 1 | 10 | 33 ^{C.142} |
| 64183 ¹⁾ | R2 | 4050300 350554 | 12 | 45/40 | P45t | 1 | 100 | 31 ^{C.142} |
| 64183-01B ¹⁾ | R2 | 4050300 925400 | 12 | 45/40 | P45t | 1 | 10 | 31 ^{C.142} |
| 64185 | HS1 | 4050300 439969 | 12 | 35/35 | PX43t | 1 | 100 | 30 ^{C.142} |
| 64185-01B | HS1 | 4052899 253513 | 12 | 35/35 | PX43t | 1 | 10 | 30 ^{C.142} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.



Галогенные лампы для автобусов и грузовиков. Исключительная яркость и срок службы!

Лампы для коммерческого транспорта подвергаются предельным нагрузкам. Чтобы обеспечивать качественное освещение на протяжении долгой поездки, они должны быть сверхнадежными. Долговечность ламп OSRAM – залог комфортного вождения и снижения расходов на техобслуживание. OSRAM предлагает широкий выбор ламп с улучшенными характеристиками, специально разработанных для коммерческого транспорта. Все лампы являются оригинальными комплектующими, а их параметры превосходят требования всех применимых стандартов

OSRAM TRUCKSTAR® PRO

Самая яркая лампа OSRAM для коммерческого транспорта

Идеальное решение для профессиональных водителей: до 100% больше света по сравнению со стандартными галогенными лампами, сверхпродолжительный срок службы и вибростойкая конструкция позволяют сэкономить на замене ламп и простое автомобиля в ремонте.



Характеристики

- До 100% больше света¹⁾
- До 2 раз более длительный срок службы²⁾
- Повышенная виброустойчивость

Преимущества

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Снижение расходов за счет сокращения числа отказов ламп
- Подходят для самых тяжелых условий эксплуатации





Линейка продукции OSRAM TRUCKSTAR® PRO

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|-----------------------|--------|----------------|----|-------|-----------|----|-----|---------------------|
| 64155TSP | H1 | 4008321784179 | 24 | 70 | P14.5s | 1 | 100 | 5 ^{C.142} |
| 64155TSP-HCB | H1 | 4052899413931 | 24 | 70 | P14.5s | 2 | 20 | 5 ^{C.142} |
| 64156TSP | H3 | 4008321784261 | 24 | 70 | PK22s | 1 | 100 | 7 ^{C.142} |
| 64156TSP-01B | H3 | 4052899481916 | 24 | 70 | PK22s | 1 | 10 | 7 ^{C.142} |
| 64196TSP | H4 | 4008321785046 | 24 | 75/70 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64196TSP-HCB | H4 | 4052899413979 | 24 | 75/70 | P43t | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 64215TSP | H7 | 4008321785114 | 24 | 70 | PX26d | 1 | 100 | 9 ^{C.142} |
| 64215TSP-HCB | H7 | 4052899413917 | 24 | 70 | PX26d | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 64216TSP | H11 | 4052899904804 | 24 | 70 | PGJ19-2 | 1 | 100 | 15 ^{C.142} |
| 64216TSP-HCB | H11 | 4052899413993 | 24 | 70 | PGJ19-2 | 2 | 20 | 15 ^{C.142} |
| 7510TSP ³⁾ | PY21W | 4008321798169 | 24 | 21 | BAU15s | 10 | 50 | 38 ^{C.142} |
| 7511TSP | P21W | 4052899340459 | 24 | 21 | BA15s | 10 | 50 | 38 ^{C.142} |
| 7537TSP | P21/5W | 4008321798138 | 24 | 21/5 | BAY15d | 10 | 50 | 39 ^{C.142} |
| 2845TSP | W5W | 4008321798077 | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 ^{C.143} |
| 5627TSP | R5W | 4008321795151 | 24 | 5 | BA15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 5637TSP | R10W | 4008321795205 | 24 | 10 | BA15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 3930TSP | T4W | 4008321795106 | 24 | 4 | BA9s | 10 | 50 | 49 ^{C.143} |

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.

2) По сравнению со стандартными лампами.

3) Оранжевые лампы для указателей поворота с прозрачными стеклами.

OSRAM ORIGINAL LINE 24 В

Оригинальная запасная часть для коммерческого транспорта

Безопасность и надежность без остановок: идеальное решение для стандартных областей применения 24-вольтных ламп. OSRAM ORIGINAL LINE 24 В установлены на миллионах новых грузовых автомобилей в качестве оригинальных комплектующих.



Характеристики

- OEM-качество
- Оригинальные запасные части: превосходят все минимальные требования стандарта ECE
- Широкий ассортимент

Преимущества

- Проверены на миллионах автомобилей ведущих марок
- Премиальное качество
- Подходят для применения в самых тяжелых условиях эксплуатации

Последние знаки артикула обозначают толщину печатной платы:

MF: 2.0 мм

MFX: 1.5 мм



Линейка продукции OSRAM ORIGINAL LINE 24 В для фар головного и сигнального освещения

| Артикул | ECE | Код для заказа | V | W | | | | |
|-----------|--------|----------------|----|-------|-----------|----|-----|---------------------|
| | | | | | | | | No. |
| 64155 | H1 | 4050300016498 | 24 | 70 | P14.5s | 1 | 100 | 5 ^{C.142} |
| 64155-01B | H1 | 4050300925844 | 24 | 70 | P14.5s | 1 | 10 | 5 ^{C.142} |
| 64175 | H2 | 4050300218960 | 24 | 70 | X511 | 1 | 100 | 6 ^{C.142} |
| 64156 | H3 | 4050300016535 | 24 | 70 | PK22s | 1 | 100 | 7 ^{C.142} |
| 64156-01B | H3 | 4050300565811 | 24 | 70 | PK22s | 1 | 10 | 7 ^{C.142} |
| 64196 | H4 | 4050300016542 | 24 | 75/70 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64196-01B | H4 | 4050300925868 | 24 | 75/70 | P43t | 1 | 10 | 8 ^{C.142} |
| 94196 | H4 | 4050300250632 | 24 | 75/70 | P43t | 1 | 100 | 8 ^{C.142} |
| 64215 | H7 | 4050300386522 | 24 | 70 | PX26d | 1 | 100 | 9 ^{C.142} |
| 64215-01B | H7 | 4050300925882 | 24 | 70 | PX26d | 1 | 10 | 9 ^{C.142} |
| 64177 | H15 | 4008321536556 | 24 | 20/60 | PGJ23t-1 | 1 | 100 | 18 ^{C.142} |
| 7511 | P21W | 4050300838090 | 24 | 21 | BA15s | 10 | 50 | 38 ^{C.142} |
| 7511-02B | P21W | 4050300925929 | 24 | 21 | BA15s | 2 | 20 | 38 ^{C.142} |
| 7537 | P21/5W | 4050300838038 | 24 | 21/5 | BAY15d | 10 | 50 | 39 ^{C.142} |
| 7537-02B | P21/5W | 4050300925943 | 24 | 21/5 | BAY15d | 2 | 20 | 39 ^{C.142} |
| 7529 | - | 4050300891774 | 24 | 15 | BA15s | 10 | 50 | 38 ^{C.142} |
| 5626 | R5W | 4008321095336 | 24 | 5 | BA15d | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 5627 | R5W | 4050300838335 | 24 | 5 | BA15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 5627-02B | R5W | 4050300925967 | 24 | 5 | BA15s | 2 | 20 | 48 ^{C.143} |
| 5637 | R10W | 4050300831459 | 24 | 10 | BA15s | 10 | 50 | 48 ^{C.143} |
| 5637-02B | R10W | 4050300926049 | 24 | 10 | BA15s | 2 | 20 | 48 ^{C.143} |
| 3930 | T4W | 4050300838366 | 24 | 4 | BA9s | 10 | 50 | 49 ^{C.143} |
| 3930-02B | T4W | 4050300926001 | 24 | 4 | BA9s | 2 | 20 | 49 ^{C.143} |
| 64138 | H21W | 4008321094988 | 24 | 21 | BAY9s | 10 | 50 | 34 ^{C.143} |
| 2341 | - | 4008321132529 | 24 | 1 | W2x4.6d | 10 | 50 | 57 ^{C.143} |
| 2840 | - | 4008321094698 | 24 | 2 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 59 ^{C.143} |
| 2841 | W3W | 4008321094728 | 24 | 3 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 51 ^{C.143} |
| 2841-02B | W3W | 4050300926025 | 24 | 3 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 51 ^{C.143} |
| 2845 | W5W | 4050300891552 | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 10 | 50 | 52 ^{C.143} |
| 2845-02B | W5W | 4008321139962 | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 2 | 20 | 52 ^{C.143} |
| 2741 | - | 4050300838519 | 24 | 1.2 | W2x4.6d | 10 | 50 | 58 ^{C.143} |
| 6421 | - | 4008321090768 | 24 | 3 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 61 ^{C.143} |
| 6423 | C5W | 4050300831435 | 24 | 5 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 36 ^{C.142} |
| 6423-02B | C5W | 4050300925981 | 24 | 5 | SV8.5-8 | 2 | 20 | 36 ^{C.142} |
| 6424 | - | 4050300891712 | 24 | 5 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 61 ^{C.143} |
| 6429 | - | 4008321090836 | 24 | 10 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 61 ^{C.143} |
| 6430 | - | 4008321094414 | 24 | 3 | SV8.5-8 | 10 | 50 | 62 ^{C.143} |
| 2741MF | - | 4050300891606 | 24 | 1.2 | B8.5d | 10 | 50 | 74 ^{C.143} |
| 2741MFX | - | 4008321297211 | 24 | 1.2 | BX8.5d | 10 | 50 | 74 ^{C.143} |

Комплект запасных ламп OSRAM 24 В

Комплект запасных ламп для коммерческого транспорта

Водители грузовиков и автобусов могут полностью положиться на комплект запасных ламп OSRAM, если нужно устранить возникшую неисправность в пути — быстро и без посторонней помощи.



Характеристики

- Запасные лампы всегда под рукой
- Понятная маркировка и иллюстрации
- Оригинальные запасные части: превосходят все минимальные требования стандарта ECE

Преимущества

- Легкий подбор нужной лампы
- Премиальное качество
- Возможность быстрой замены

Комплект запасных ламп OSRAM 24 В**Комплект H7 TRUCKSTAR® PRO**

Включает две лампы TRUCKSTAR® PRO H7 для фар головного света и набор из шести наиболее ходовых запасных ламп вспомогательного освещения и трех плоских предохранителей (указаны в таблице).

Код для заказа: **4008321809063**

Артикул

ECE

i

| | | |
|---|--------|---|
| 64215TSP | H7 | Головной свет |
| 7511TSP | P21W | Стоп-сигналы, задние огни |
| 7510TSP | PY21W | Указатели поворота, оранжевые |
| 7537TSP | P21/5W | Стоп-сигналы и задние огни |
| 5627TSP | R5W | Задние огни и подсветка номерного знака |
| 5637TSP | R10W | Стояночный свет |
| 3930TSP | T4W | Парковочные огни |
| Плоские предохранители 15 А, 20 А, 30 А | | |

Комплект H4 ORIGINAL

Включает две лампы H4 для фар головного света и двойной набор из шести наиболее ходовых запасных ламп вспомогательного освещения и трех плоских предохранителей (указаны в таблице).

Код для заказа: **4008321583192**

Артикул

ECE

i

| | | |
|---|--------|---|
| 64196 | H4 | Головной свет |
| 7511 | P21W | Стоп-сигналы, задние огни |
| 7510TSP | PY21W | Указатели поворота, оранжевые |
| 7537 | P21/5W | Стоп-сигналы и задние огни |
| 5627 | R5W | Задние огни и подсветка номерного знака |
| 5637 | R10W | Стояночный свет |
| 3930 | T4W | Парковочные огни |
| Плоские предохранители 15 А, 20 А, 30 А | | |

Комплект H7 ORIGINAL

Включает две лампы H7 для фар головного света и двойной набор из шести наиболее ходовых запасных ламп.

Код для заказа: **4008321583215**

Артикул

ECE

i

| | | |
|---|--------|---|
| 64215 | H7 | Головной свет |
| 7511 | P21W | Стоп-сигналы, задние огни |
| 7510TSP | PY21W | Указатели поворота, оранжевые |
| 7537 | P21/5W | Стоп-сигналы и задние огни |
| 5627 | R5W | Задние огни и подсветка номерного знака |
| 5637 | R10W | Стояночный свет |
| 3930 | T4W | Парковочные огни |
| Плоские предохранители 15 А, 20 А, 30 А | | |

Лампы для внедорожного освещения¹⁾ Максимум света на бездорожье

Будь то легковая машина, строительная или сельскохозяйственная техника, лесоборочный комбайн или джип отважного путешественника лампы для внедорожного освещения должны отвечать самым строгим требованиям. Многолетняя специализация OSRAM в области автомобильного освещения позволяет создавать продукцию с учетом всех возможных запросов и пожеланий. Наряду с надежностью лампы OSRAM отличаются высокой мощностью, исключительной яркостью и потрясающей цветовой температурой и сохраняют стабильное качество освещения при любых условиях эксплуатации.



¹⁾ Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.



SUPER BRIGHT PREMIUM / SUPER BRIGHT

Потрясающая яркость и надежность

Лампы повышенной мощности предназначены для самых тяжелых условий эксплуатации. Даже вдали от дорог общего пользования вы всегда можете положиться на OSRAM.

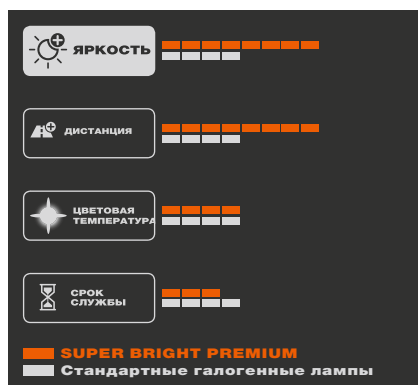


Характеристики

- Невероятная мощность
- Максимальная яркость
- Надежность и универсальность

Преимущества

- Широкий диапазон применения: спасательные службы, строительные и транспортные работы, сельское и лесное хозяйство
- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Идеальное решение для нестандартных областей применения





Линейка продукции OSRAM SUPER BRIGHT PREMIUM / SUPER BRIGHT – лампы головного света повышенной мощности¹⁾

| Артикул | | Код для заказа | V | W | | | | No. |
|----------|-------------|-----------------------|----|--------|---|-----|--|---------------------|
| 62200SBP | P14.5s (H1) | 4052899 126282 | 12 | 100 | 1 | 100 | | 5 ^{C.142} |
| 62201SBP | PK22s (H3) | 4052899 126312 | 12 | 100 | 1 | 100 | | 7 ^{C.142} |
| 62204SBP | P43t (H4) | 400832 1856357 | 12 | 100/90 | 1 | 100 | | 8 ^{C.142} |
| 62261SBP | PX26d (H7) | 400832 1856388 | 12 | 80 | 1 | 100 | | 9 ^{C.142} |
| 69005SBP | P20d (HB3) | 400832 1888174 | 12 | 100 | 1 | 100 | | 23 ^{C.142} |
| 69006SBP | P22d (HB4) | 400832 1888228 | 12 | 80 | 1 | 100 | | 25 ^{C.142} |
| 64152SB | PX14.5s | 4050300 222738 | 12 | 100 | 1 | 100 | | 5 ^{C.142} |
| 64153SB | PKY22s | 4050300 222837 | 12 | 100 | 1 | 100 | | 7 ^{C.142} |
| 64194SB | PU43t | 4050300 225852 | 12 | 100/90 | 1 | 100 | | 8 ^{C.142} |
| 64204SB | P45t (R2) | 4052899 931565 | 12 | 100/90 | 1 | 100 | | 31 ^{C.142} |
| 64198SB | P45t (R2) | 4050300 222028 | 12 | 60/55 | 1 | 100 | | 31 ^{C.142} |

¹⁾ Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

OSRAM FOG BREAKER®

Идеальный спутник в непогоду

Лампы OSRAM FOG BREAKER®¹⁾ – идеальный выбор для водителей, которым нужна максимальная видимость, а значит, и максимальная безопасность при движении в тумане, смоге и других сложных погодных условиях. Увеличенная на 60% освещенность в зоне 75-100 метров перед автомобилем поднимет вашу безопасность на новый уровень.







Основные преимущества

- На 60% больше света²⁾
- На 20 м длиннее световой луч²⁾
- Цветовая температура – 2600 К
- Максимальная видимость в плохих погодных условиях
- Желтый свет выделяет автомобиль на дороге
- Широкий ассортимент цоколей



Линейка продукции OSRAM FOG BREAKER®

| Артикул | Код для заказа | V | W |  | K |  |  |  No. |
|--------------|----------------|----|-------|---|------|---|---|---|
| 62150FBR-HCB | 4052899932210 | 12 | 55 | P14.5s | 2600 | 2 | 10 | - |
| 62151FBR-HCB | 4052899932227 | 12 | 55 | PK22s | 2600 | 2 | 10 | - |
| 62193FBR-HCB | 4052899932234 | 12 | 60/55 | P43t | 2600 | 2 | 10 | - |
| 62210FBR-HCB | 4052899932203 | 12 | 55 | PX26d | 2600 | 2 | 10 | - |
| 64211FBR-HCB | 4052899932241 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 2600 | 2 | 10 | - |
| 9005FBR-HCB | 4052899932258 | 12 | 60 | P20d | 2600 | 2 | 10 | - |
| 9006FBR-HCB | 4052899932265 | 12 | 51 | P22d | 2600 | 2 | 10 | - |

- 1) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. На дорогах общего пользования разрешено использование только для подсветки внутри салона автомобиля.
- 2) По сравнению со стандартными галогенными лампами.

XENARC® COOL BLUE® BOOST / COOL BLUE® BOOST

Голубовато-белый свет

для внедорожного освещения

Лампы COOL BLUE® BOOST¹⁾ и XENARC® COOL BLUE® BOOST¹⁾ отличаются исключительно ярким голубовато-белым светом с высокой цветовой температурой и предназначены для применения вне дорог общего пользования.



Характеристики ламп XENARC® COOL BLUE® BOOST

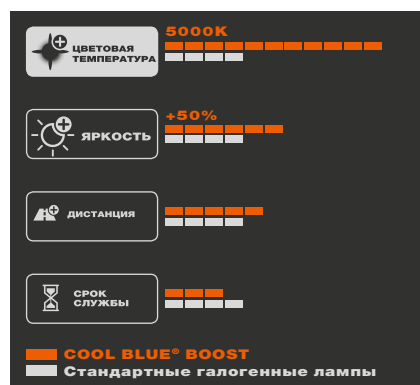
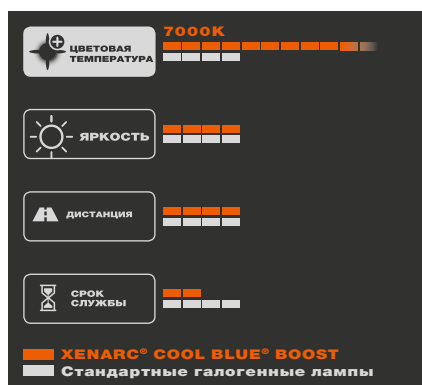
- Голубовато-белый свет (особая технология наполнения колбы инертным газом вместо обычного синего покрытия)
- Цветовая температура до 7000 К
- Исключительная яркость

Характеристики ламп COOL BLUE® BOOST

- Голубовато-белый свет
- Цветовая температура до 5000 К
- До 50% больше света²⁾

Преимущества XENARC® COOL BLUE® BOOST / COOL BLUE® BOOST

- Уникальный дизайн
- Высокий контраст
- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее





Линейка продукции OSRAM XENARC® COOL BLUE® BOOST - лампы головного света с улучшенными характеристиками

| Артикул | | Код для заказа | V | W | | | |
|--------------|---------------|-----------------------|-------|----|---|----|--------------------|
| 66140CBV-HCB | PK32d-2 (D1S) | 4052899 439207 | 12/24 | 35 | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66240CBV-HCB | P32d-2 (D2S) | 4052899 441040 | 12/24 | 35 | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |
| 66340CBV-HCB | PK32d-5 (D3S) | 4052899 527584 | 12/24 | 35 | 2 | 10 | 1 ^{C.142} |
| 66440CBV-HCB | P32d-5 (D4S) | 4052899 527546 | 12/24 | 35 | 2 | 10 | 3 ^{C.142} |

Линейка продукции OSRAM COOL BLUE® BOOST - лампы головного света с улучшенными характеристиками

| Артикул | | Код для заказа | V | W | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|----|--------|---|----|------------------------|
| 62150CBV-HCB | P14.5s (H1) | 4052899 437678 | 12 | 80 | 2 | 20 | 5 ^{C.142} |
| 62193CBV-HCB | P43t (H4) | 4052899 437654 | 12 | 100/90 | 2 | 20 | 8 ^{C.142} |
| 62210CBV-HCB | PX26d (H7) | 4052899 437692 | 12 | 80 | 2 | 20 | 9 ^{C.142} |
| 62213CBV-HCB | PGJ19-5 (H9) | 4052899 437739 | 12 | 75 | 2 | 20 | 12 ^{C.142} |
| 62211CBV-HCB | PGJ19-2 (H11) | 4052899 437753 | 12 | 75 | 2 | 20 | 15 ^{C.142} |
| 69005CBV-HCB | P20d (HB3/HB3A) | 4052899 437777 | 12 | 100 | 2 | 20 | 23/24 ^{C.142} |
| 69006CBV-HCB | P22d (HB4/HB4A) | 4052899 437777 | 12 | 80 | 2 | 20 | 25/26 ^{C.142} |

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) По сравнению с аналогичными лампами с цветовой температурой 5000 К.

Светодиоды на все случаи жизни

OSRAM предлагает передовые светодиодные решения для модернизации освещения и стайлинга автомобиля — светодиодные фары, лайтбары, дневные ходовые огни, противотуманные фары.



LED

Фары головного света LEDriving®

Полностью сертифицированные согласно требованиям ECE фары для автомобиля Golf VII

Фары LEDriving® для автомобилей VW Golf VII позволяют заменить ксеноновые или галогенные штатные фары на полностью сертифицированные светодиодные фары OSRAM, которые включают в себя светодиодный головной свет, ДХО, указатели поворота и габаритный свет — без вмешательства в конструкцию автомобиля.



Характеристики

- До 200% больше света на дороге¹⁾
- До 200 м длиннее световой луч
- До 100% более белый свет²⁾
- Премиальное качество OSRAM, три варианта исполнения: GTI, Chrome и Black
- Светодиодная технология, сертификат ECE
- Длительный срок службы

Преимущества

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Беспиксельная оптика, свет распространяется по всей поверхности фары
- Простая установка Plug & Play без вмешательства в электронику автомобиля
- Не требуется установка автокорректора и фароомывателя
- Не требуются дополнительные запчасти
- Не требуется дополнительная регистрация
- Высокая контрастность, холодный белый свет с цветовой температурой 6000 K
- Гарантия - 2 года³⁾
- Максимальная видимость на дороге благодаря эффекту дневного света

Фары OSRAM LEDriving® для Golf VII для замены штатных галогенных фар

| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|------------------------------|-----------------------|----|---|------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------------------|
| LEDHL103-GTI ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 599628 | 12 | - | 6500 | 630 | 400 | 240 | 1 | 1 | 2 ^{C.139} |
| LEDHL103-CM ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 599611 | 12 | - | 6500 | 630 | 400 | 240 | 1 | 1 | 2 ^{C.139} |
| LEDHL103-BK ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 599598 | 12 | - | 6500 | 630 | 400 | 240 | 1 | 1 | 2 ^{C.139} |

Фары OSRAM LEDriving® для Golf VII для замены штатных ксеноновых фар

| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|------------------------------|-----------------------|----|---|------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------------------|
| LEDHL104-GTI ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 604933 | 12 | - | 6500 | 630 | 400 | 240 | 1 | 1 | 2 ^{C.139} |
| LEDHL104-CM ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 604919 | 12 | - | 6500 | 630 | 400 | 240 | 1 | 1 | 2 ^{C.139} |
| LEDHL104-BK ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 604896 | 12 | - | 6500 | 630 | 400 | 240 | 1 | 1 | 2 ^{C.139} |



Дневные ходовые огни


 Габаритные огни +
ближний свет

 Габаритные огни +
дальний свет

 Габаритные огни +
сигнальное освещение

- 1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.
- 2) По сравнению со штатной фарой головного света с галогенной лампой.
- 3) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee.
- 4) Не подходят для левостороннего движения.
- 5) Только для автомобилей Golf VII: предназначены для замены штатных фар головного света с галогенными или ксеноновыми лампами.

Фары головного света LEDriving® XENARC®

Вдохните новую жизнь в ваш Golf VI или Ford Focus

Фары LEDriving® XENARC® для автомобилей VW Golf VI и Ford Focus – это комбинация головного света ксеноновых ламп и светодиодного вспомогательного освещения и дневных ходовых огней, которая обеспечивает максимальную видимость на дороге и придает автомобилю элегантный современный вид.



Характеристики LEDriving® XENARC® для VW Golf VI

- До 70% больше света на дороге¹⁾
- До 180 м длиннее световой луч
- До 40% более белый свет²⁾
- Премиальное качество OSRAM, три варианта исполнения: GTI, Chrome и Black
- Полностью сертифицированы
- Длительный срок службы

Характеристики LEDriving® XENARC® для Ford Focus

- До 70% больше света на дороге¹⁾
- До 180 м длиннее световой луч
- До 40% более белый свет²⁾
- Премиальное качество OSRAM
- Полностью сертифицированы
- Длительный срок службы

Преимущества LEDriving® XENARC® для VW Golf VI и Ford Focus

- Увеличение обзора позволяет реагировать на опасности быстрее
- Беспиксельная оптика, свет распространяется по всей поверхности фары
- Простая установка Plug & Play без вмешательства в электронику автомобиля
- Не требуется установка автокорректора и фароомывателя
- Не требуются дополнительные запчасти
- Не требуется дополнительная регистрация
- Высокая контрастность, холодный белый свет
- Гарантия – 2 года³⁾
- Максимальная видимость на дороге благодаря эффекту дневного света

OSRAM LEDriving® XENARC® - ксеноновые фары головного света для Ford Focus

| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|--------------------------|-----------------------|----|----|------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------------------|
| LEDHL105 ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 600997 | 12 | 70 | 6000 | 690 | 400 | 200 | 1 | 1 | 3 ^{C.139} |



Дневные ходовые огни



Габаритные огни + ближний свет



Габаритные огни + дальний свет



Габаритные огни + сигнальное освещение

OSRAM LEDriving® XENARC® - ксеноновые фары головного света для Golf VI

| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|---------------------------------|-----------------------|----|----|---|-----------|-----------|-----------|---|---|--------------------|
| LEDHL102-GT ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 982161 | 12 | 70 | - | 410 | 450 | 200 | 1 | 1 | 1 ^{C.139} |
| LEDHL102-CM ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 982147 | 12 | 70 | - | 410 | 450 | 200 | 1 | 1 | 1 ^{C.139} |
| LEDHL102-BK ⁴⁾⁵⁾ | 4052899 982123 | 12 | 70 | - | 410 | 450 | 200 | 1 | 1 | 1 ^{C.139} |
| LEDHL102-BK RHD ⁵⁾⁶⁾ | 4052899 519404 | 12 | 70 | - | 410 | 450 | 200 | 1 | 1 | 1 ^{C.139} |



Дневные ходовые огни



Габаритные огни + ближний свет



Габаритные огни + дальний свет



Габаритные огни + сигнальное освещение

- 1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.
- 2) По сравнению со штатной фарой головного света с галогенной лампой.
- 3) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee.
- 4) Не подходят для левостороннего движения.
- 5) Только для автомобилей Golf VI и Ford Focus: предназначены для замены штатных фар головного света с галогенными лампами.



Лайтбары OSRAM LEDDriving®¹⁾

Светодиодные фары дополнительного света

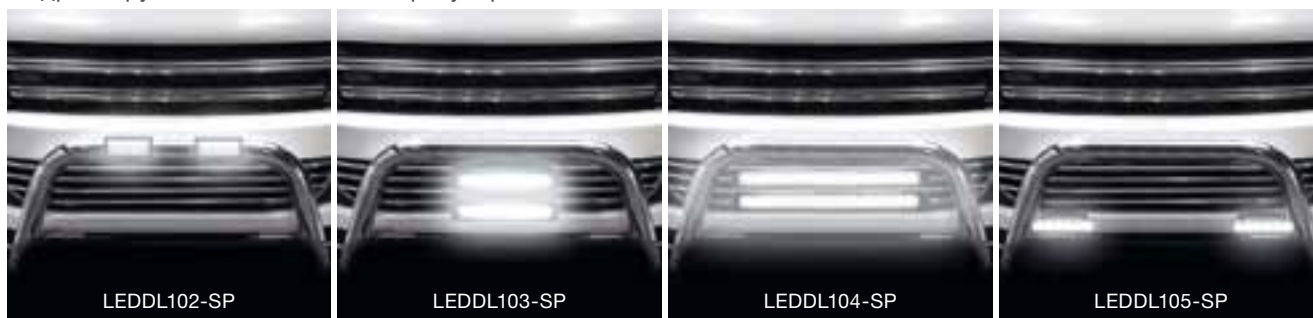
Самые передовые решения на рынке, созданные по уникальным технологиям OSRAM. Лайтбары различаются по мощности, форме и направленности светового луча и светораспределению — узконаправленный, рассеянный или комбинированный свет. Доступны в трех продуктовых линейках: Functional (дальний свет с разным светораспределением), Multifunctional (дальний и габаритный свет) и Slim (компактные лайтбары в тонком корпусе). Кроме того, все комплекты универсальны и могут работать как при 12 В, так и при 24 В.

Характеристики

- Разные варианты светораспределения (узконаправленное, рассеянное, комбинированное), свет излучается под разными углами
- Мощное освещение в радиусе до 450 м
- Исключительная эффективность оптической системы, высокая однородность распределения света без эффекта ослепления
- Премиальное качество OSRAM
- Прочный корпус, компактный дизайн и длительный срок службы (до 5000 ч.) благодаря встроенному драйверу и системе теплового регулирования

Преимущества

- Больше света за счет повышения яркости
- Увеличенный обзор за счет эффекта дневного света для большей безопасности на дороге
- Освещение четко заданной области
- Гарантия - 5 лет²⁾
- Исключительно прочные линзы из поликарбоната для эксплуатации в самых тяжелых условиях, многоуровневая защита от перегрузки по напряжению



1) Лайтбары устанавливаются парами в автомобилях с напряжением бортовой сети 12/24 В.

2) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Рабочий светодиодный свет OSRAM LEDriving® – линейка Multifunctional¹⁾: дополнительный светодиодный свет


| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|---------------------------|-----------------------|-------|------|------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------------------|
| LEDDL101-SP | 4052899 595255 | 12 | 22/2 | 6000 | 85 | 57 | 121,5 | 1 | 8 | 4 ^{C.139} |
| LEDDL101-WD | 4052899 595279 | 12 | 22/2 | 6000 | 85 | 57 | 121,5 | 1 | 8 | 4 ^{C.139} |
| LEDDL102-WD | 4052899 595316 | 12/24 | 30/2 | 6000 | 140 | 69,2 | 85,9 | 1 | 8 | 5 ^{C.139} |
| LEDDL102-SP ¹⁾ | 4052899 595293 | 12/24 | 30/2 | 6000 | 140 | 69,2 | 85,9 | 1 | 8 | 5 ^{C.139} |

Дополнительный светодиодный свет OSRAM LEDriving® – линейка Functional¹⁾


| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|---------------------------|-----------------------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|---|---|--------------------|
| LEDDL103-SP ¹⁾ | 4052899 595330 | 12/24 | 35 | 6000 | 309 | 93,5 | 77 | 1 | 4 | 6 ^{C.139} |
| LEDDL103-CB ¹⁾ | 4052899 595354 | 12/24 | 35 | 6000 | 309 | 93,5 | 77 | 1 | 4 | 6 ^{C.139} |
| LEDDL104-SP ¹⁾ | 4052899 595378 | 12/24 | 33 | 6000 | 564 | 93,5 | 77 | 1 | 4 | 7 ^{C.139} |
| LEDDL104-CB ¹⁾ | 4052899 595392 | 12/24 | 70 | 6000 | 564 | 93,5 | 77 | 1 | 4 | 7 ^{C.139} |

Дополнительный светодиодный свет OSRAM LEDriving® – линейка Slim¹⁾


| Артикул | Код для заказа | V | W | K | l [mm] | w [mm] | h [mm] | | | No. |
|---------------------------|-----------------------|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|---|---|---------------------|
| LEDDL105-SP ¹⁾ | 4052899 595415 | 12/24 | 14 | 6000 | 182 | 63,5 | 50 | 1 | 8 | 8 ^{C.139} |
| LEDDL106-SP ¹⁾ | 4052899 595439 | 12/24 | 29 | 6000 | 350 | 63,5 | 50 | 1 | 4 | 9 ^{C.139} |
| LEDDL107-SP ¹⁾ | 4052899 595453 | 12/24 | 46 | 6000 | 556 | 63,5 | 50 | 1 | 4 | 10 ^{C.139} |

1) Полностью сертифицированы



Светодиодные дневные ходовые огни OSRAM LEDriving®

Стильный акцент вашего автомобиля

Инновационные и простые в установке дневные ходовые огни OSRAM LEDriving® на светодиодах позволяют снизить энергопотребление и увеличить срок службы. Идеальный выбор для ценителей автодизайна, желающих увеличить видимость автомобиля в дневное время суток.

Характеристики OSRAM LEDriving® (LEDDRL102)

- Равномерное светораспределение вдоль всей поверхности корпуса
- Двойное функциональное назначение: дневные ходовые и габаритные огни
- Премиальное качество OSRAM
- Цветовая температура — до 6000 К
- Низкое потребление электроэнергии и длительный срок службы (до 5000 ч.)

Характеристики PX-5 (LEDDRL301 CL15)

- 5 светодиодов в каждом огне придают автомобилю динамичный вид
- Светодиодные дневные ходовые огни полностью сертифицированы
- Премиальное качество OSRAM
- Цветовая температура — до 5200 К
- Низкое потребление электроэнергии и длительный срок службы (до 5000 ч.)

Преимущества OSRAM LEDriving® (LEDDRL102)

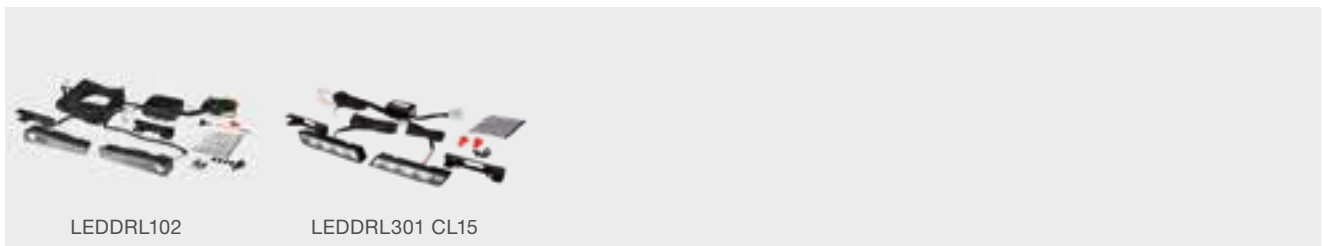
- Гарантия OSRAM – 5 лет¹⁾
- Беспиксельная оптика и закругленная конструкция придают автомобилю динамичный вид
- Дополнительная функция габаритного света
- Простота установки
- Идеально сочетаются по цвету с уже установленными газоразрядными и светодиодными системами (холодный белый свет)
- Полностью сертифицированы

Преимущества PX-5 (LEDDRL301 CL15)

- Гарантия OSRAM – 3 года¹⁾
- Динамичный вид автомобиля
- Соответствие светодиодной системы требованиям, полностью сертифицированы
- Простота установки
- Идеальное сочетание по цвету с уже установленными газоразрядными и светодиодными системами (холодный белый свет)



Линейка продукции OSRAM LEDDriving® - светодиодные дневные ходовые огни



| Артикул | Код для заказа | V | W | K | $\frac{l}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | $\frac{w}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | $\frac{h}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | | | |
|------------------------------|-----------------------|----|------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------|
| LEDDRL102 ²⁾ | 4052899 200494 | 12 | 15 | 6000 | 167 | 42 | 31 | 1 | 4 | 11 ^{C.139} |
| LEDDRL301 CL15 ²⁾ | 4052899 170766 | 12 | 13.5 | 5200 | 160 | 30 | 23 | 1 | 5 | 12 ^{C.139} |

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

2) Размеры продукта.



Светодиодные противотуманные фары OSRAM LEDriving®

Лучше видимость, стильный вид

Противотуманные фары LEDriving® – превосходное светодиодное решение для любителей тюнинга и современных технологий. Улучшают видимость на дороге и придают автомобилю стильный внешний вид, прекрасно дополняя фары головного света. В зависимости от модели автомобиля OSRAM предлагает к продуктам LEDriving® различные установочные комплекты.

Характеристики FOG (LEDFOG102)

- Стильный внешний вид
- Двойное функциональное назначение: светодиодный противотуманный свет и дневные ходовые огни
- Премиальное качество OSRAM
- Цветовая температура — до 6000 К
- Длительный срок службы (до 5000 ч.)

Характеристики установочного комплекта

- Качество OSRAM
- Для монтажа LEDriving® FOG на автомобилях Toyota, Volkswagen, Nissan, Infiniti

Преимущества FOG (LEDFOG102)

- Гарантия – 5 лет²⁾
- Ударопрочная линза (стандарты ASTM D256 и ISO 179)
- Простота установки, интеллектуальная система управления
- Работа как при 12 В, так и при 24 В
- Идеальное сочетание по цвету с уже установленными газоразрядными или светодиодными системами (холодный белый свет)

Преимущества установочного комплекта

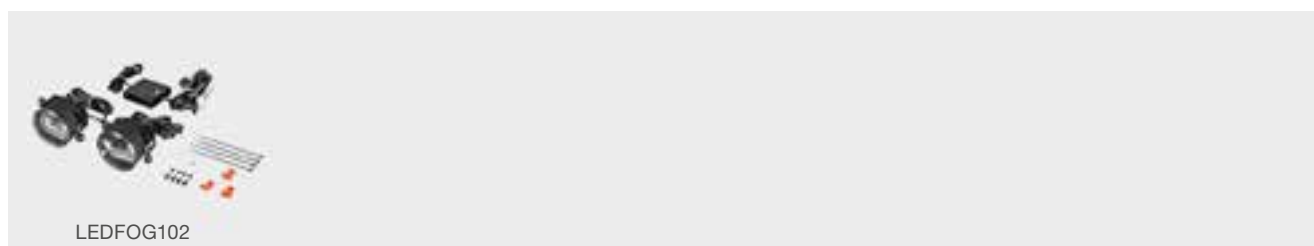
- Гарантия – 2 года²⁾
- Простота установки, без дополнительных инструментов или креплений
- Возможность регулировки
- Полностью сертифицированы



Убедитесь в том, что вам подходят противотуманные фары и лампы OSRAM LEDriving®! Воспользуйтесь инструментом Vehicle Finder (информация на английском языке): www.osram.ru/fog-finder



Линейка продукции OSRAM LEDDriving® FOG



| Артикул | Код для заказа | V | W | K | $\frac{l}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | $\frac{w}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | $\frac{h}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | | | Light bulb No. |
|-----------|----------------|-------|------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------|
| LEDFOG102 | 4052899211490 | 12/24 | 7/12 | 6000 | 114 | 97.5 | 90 | 1 | 4 | 13 ^{C.140} |

Линейка продукции OSRAM LEDDriving® – установочные комплекты



| Артикул | Код для заказа | V | W | K | $\frac{l}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | $\frac{w}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | $\frac{h}{\text{[mm]}}$ ³⁾ | | | Light bulb No. |
|-----------------|----------------|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|----------------|
| LEDFOG101-TY-M | 4052899094550 | - | - | - | 120 | 102 | 54 | 1 | 4 | - |
| LEDFOG101-VW-M | 4052899274495 | - | - | - | 103 | 66.5 | 94 | 1 | 4 | - |
| LEDFOG101-NIS-M | 4052899274518 | - | - | - | 137 | 95 | 33 | 1 | 4 | - |
| LEDFOG101-INF-M | 4052899301757 | - | - | - | 114 | 97.5 | 90 | 1 | 4 | - |

1) Резистор LEDCBCTRL103 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных противотуманных фар мощностью до 50 Вт.

2) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee 3) Габаритные размеры продукта.



Характеристики FOG PL (LEDFOG103)

- Двойное функциональное назначение: светодиодный противотуманный свет и дневные ходовые огни (сертификация ECE)
- Цветовая температура — до 6000 К
- Премиальное качество OSRAM
- Длительный срок службы (до 5000 ч.)

Характеристики F1 (LEDFOG201)

- Светодиодный противотуманный свет (сертификация ECE)
- Цветовая температура — до 6000 К
- Прочный и стильный корпус
- Превосходное качество OSRAM
- OEM-технология и длительный срок службы (до 5000 ч.)

Характеристики установочного комплекта

- Качество OSRAM
- Для монтажа LEDDriving® FOG на автомобили Toyota, Volkswagen, Nissan, Infiniti
- Подходят для замены всех противотуманных фар диаметром 90 мм

Преимущества FOG PL (LEDFOG103)

- Гарантия – 5 лет²⁾
- Соответствие светодиодной системы требованиям законодательства
- Двойное функциональное назначение: светодиодный противотуманный свет и дневные ходовые огни (сертификация ECE)
- Стильное обрамления линзы (серебристый/голубой цвет)
- Идеальное сочетание по цвету с уже установленными газоразрядными и светодиодными системами (холодный белый свет)
- Высокий срок службы
- Простота установки благодаря встроенному блоку управления и наличию установочных комплектов

Преимущества F1 (LEDFOG201)

- Гарантия – 3 года²⁾
- Соответствие светодиодной системы требованиям законодательства
- Идеальное сочетание по цвету с уже установленными газоразрядными и светодиодными системами (холодный белый свет)
- Долговечность
- Простота установки благодаря встроенному блоку управления и наличию установочных комплектов
- Ударопрочная линза (стандарты ASTM D256 и ISO 179)

Преимущества установочного комплекта

- Гарантия – 2 года²⁾
- Простота установки без дополнительных модификаций
- Возможность регулировки



Убедитесь в том, что вам подходят противотуманные фары и лампы OSRAM LEDDriving®! Воспользуйтесь инструментом Vehicle Finder (на английском языке): www.osram.ru/fog-finder



Линейка продукции OSRAM LEDDriving® FOG PL¹⁾ и LEDDriving® F1¹⁾



| Артикул | Код для заказа | V | W | K | $\overset{3)}{I}$ [mm] | $\overset{3)}{W}$ [mm] | $\overset{3)}{h}$ [mm] | | | No. |
|--------------|----------------|----|------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|---------------------|
| LEDFOG103-SR | 4052899288898 | 12 | 4/12 | 6000 | 114 | 95 | 90 | 1 | 4 | 14 ^{C.140} |
| LEDFOG103-BL | 4052899288959 | 12 | 4/12 | 6000 | 114 | 95 | 90 | 1 | 4 | 14 ^{C.140} |
| LEDFOG201 | 4052899197985 | 12 | 8 | 6000 | 114 | 95.5 | 90 | 1 | 4 | 15 ^{C.140} |

Линейка продукции OSRAM LEDDriving® — установочные комплекты



| Артикул | Код для заказа | V | W | K | $\overset{3)}{I}$ [mm] | $\overset{3)}{W}$ [mm] | $\overset{3)}{h}$ [mm] | | | No. |
|------------------|----------------|---|---|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|---------|
| FOG103/201-TY-M | 4052899223394 | - | - | - | 120 | 96 | 77 | 1 | 4 | - |
| FOG103/201-VW-M | 4052899274457 | - | - | - | 101 | 74 | 96 | 1 | 4 | - |
| FOG103/201-NIS-M | 4052899274471 | - | - | - | 140 | 89 | 77 | 1 | 4 | - |

1) Резистор LEDCBCTRL103 предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании светодиодных противотуманных фар мощностью до 50 Вт.

2) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee | 3) Габаритные размеры продукта.

OSRAM LEDriving® CANBUS CONTROL UNIT

Резистор для светодиодных ламп

Светодиодные лампы экономят электроэнергию, в связи с чем бортовой компьютер обнаруживает снижение энергопотребления и может выдавать ложные сообщения о неисправности системы освещения. Специальный резистор OSRAM LEDriving® CANBUS CONTROL UNIT создает дополнительное сопротивление в электрической цепи и предотвращает появление ошибок. Можно без помех наслаждаться всеми преимуществами усовершенствованного освещения!



Характеристики

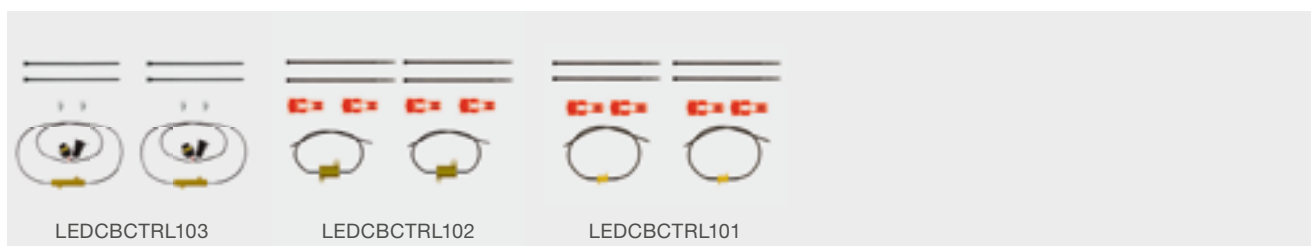
- Предотвращает ошибочные сообщения бортового компьютера при использовании ламп мощностью 4-5 Вт, 21 Вт и 50 Вт
- Надежные материалы

Преимущества

- Гарантия – 3 года¹⁾
- Легкая установка с удобным зажимом для проводов
- Оригинальный аксессуар OSRAM



Линейка продукции OSRAM LEDriving® резистор CANBUS CONTROL UNIT ¹⁾



| Артикул | Код для заказа | V | W | | | No. |
|--------------|----------------|----|----|---|----|---------|
| LEDCBCTRL103 | 4052899327375 | 12 | 50 | 2 | 10 | - |
| LEDCBCTRL102 | 4052899301993 | 12 | 21 | 2 | 10 | - |
| LEDCBCTRL101 | 4052899090873 | 12 | 5 | 2 | 10 | - |

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee



Светодиодный тюнинг

Светодиодная подсветка обеспечивает дополнительные удобства и создает неповторимую атмосферу в салоне автомобиля. Для большинства продуктов доступна настройка цветовых режимов с помощью пульта дистанционного управления или мобильного приложения.



OSRAM LEDambient® CONNECT

Свет в такт музыке

Линейка продукции LEDambient® CONNECT¹⁾²⁾ специально разработана для ценителей тюнинга. Светодиодные решения с технологией Bluetooth® просты в установке и управлении. С помощью бесплатного мобильного приложения можно синхронизировать одновременно до 10 комплектов LEDambient® CONNECT с музыкой на вашем смартфоне.

Характеристики PULSE CONNECT

- Небольшой диск с хромированным покрытием и Bluetooth® устанавливается на внешнюю поверхность фары головного света и практически незаметен
- Управление цветовыми режимами с помощью мобильного приложения
- Многоцветная подсветка фар (RGB) с пульсацией в такт музыке
- Качество OSRAM
- Подключение к любому источнику питания 12 В или аккумулятору

Характеристики HYBRID CONNECT

- Светодиодная система с Bluetooth® окрашивает отражатель ПТФ в разные цвета
- Управление цветовыми режимами с помощью мобильного приложения
- Многоцветная подсветка фар (RGB) с пульсацией в такт музыке
- Качество OSRAM
- Увеличение яркости до 20% по сравнению со стандартными галогенными лампами

Характеристики TUNING LIGHTS CONNECT

- Гибкие светодиодные ленты на клейкой основе для салона автомобиля
- Технология Bluetooth®
- Управление цветовыми режимами с помощью мобильного приложения
- Многоцветная подсветка фар (RGB) с пульсацией в такт музыке
- Качество OSRAM
- Возможность установки на любом автомобиле

Преимущества PULSE CONNECT

- Стильная подсветка фар головного света
- Настройка яркости в приложении OSRAM LEDambient® CONNECT
- Гарантия – 2 года³⁾
- Простота установки: монтаж на внешней поверхности блока фар
- Возможность установки в салоне автомобиля

Преимущества HYBRID CONNECT

- Простота установки
- Настройка яркости с помощью приложения OSRAM LEDambient® CONNECT
- Гарантия – 2 года³⁾
- Цветные светодиоды окрашивают отражатель ПТФ
- Ассортимент: НВ3, НВ4 и Н10

Преимущества TUNING LIGHTS CONNECT

- Преобразование салона автомобиля
- Настройка яркости с помощью приложения OSRAM LEDambient® CONNECT
- Гарантия – 2 года³⁾
- Базовый комплект расширяется дополнительным
- Простота установки без винтов и пайки



Скачайте приложение здесь:
www.osram.com/ledambient-app



Линейка продукции OSRAM LEDambient® PULSE CONNECT

| Артикул | Код для заказа | V | COLOR | | | No. |
|-----------|----------------|----|--------------|---|---|---------------------|
| LEDEXT101 | 4052899408104 | 12 | Многоцветный | 1 | 2 | 16 ^{C.140} |
| LEDINT103 | 4052899408081 | 12 | Многоцветный | 1 | 2 | 16 ^{C.140} |

Линейка продукции OSRAM LEDambient® HYBRID CONNECT

| Артикул | Код для заказа | V | W | | | No. | |
|--------------|----------------|----|----|-------|---|-----|---------------------|
| LEDEXT102-03 | 4052899490581 | 12 | 60 | P20d | 1 | 2 | 17 ^{C.140} |
| LEDEXT102-04 | 4052899490604 | 12 | 51 | P22d | 1 | 2 | 18 ^{C.140} |
| LEDEXT102-10 | 4052899490628 | 12 | 42 | PY20d | 1 | 2 | 18 ^{C.140} |

Линейка продукции OSRAM LEDambient® TUNING LIGHTS CONNECT

| Артикул | Код для заказа | V | COLOR | KIT | | No. |
|-----------|----------------|----|--------------|------------------|---|---------------------|
| LEDINT102 | 4052899451575 | 12 | Многоцветный | Базовый компл. 1 | 2 | 19 ^{C.140} |
| LEDINT104 | 4052899474529 | 12 | Многоцветный | Расш. компл. 1 | 2 | 20 ^{C.140} |

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) Не использовать во время управления транспортным средством.

3) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

OSRAM LEDambient®

Стильная подсветка салона

Гибкие светодиодные ленты OSRAM LEDambient®¹⁾ - простое и удобное решение для стильной подсветки салона автомобиля. Самоклеящаяся основа позволяет легко и быстро закрепить ленты на любой поверхности.



Характеристики LEDambient® TUNING LIGHTS

- Гибкие светодиодные ленты на клейкой основе, 16 цветов
- Многоцветная подсветка салона (RGB)
- Беспроводной пульт управления
- Качество OSRAM
- Возможность подключения комплекта напрямую к электропроводке автомобиля, либо питание от прикуривателя
- Легкое подключение по принципу Plug & Play

Преимущества LEDambient® TUNING LIGHTS

- Гарантия - 2 года²⁾
- 4 режима пульсации
- Удобное управление, компактный дизайн
- Регулировка яркости
- Базовый комплект дополняется расширенным



Характеристики LEDambient® INTERIOR STRIP KIT

- Потрясающая яркость
- Гибкие светодиодные ленты на клейкой основе, 2×1,5 м
- 90 светодиодов на 1,5 м
- Белый свет с цветовой температурой до 4500 К
- Возможность регулировки длины ленты после каждого третьего светодиода, две ленты в упаковке
- Качество OSRAM

Преимущества LEDambient® INTERIOR STRIP KIT

- Подходят для всех легковых и грузовых автомобилей
- Оригинальное решение для подсветки крыши, зоны погрузки товаров, багажника, кузова и пр.
- Гарантия - 2 года²⁾
- Простота установки без винтов и пайки
- Регулируемая длина

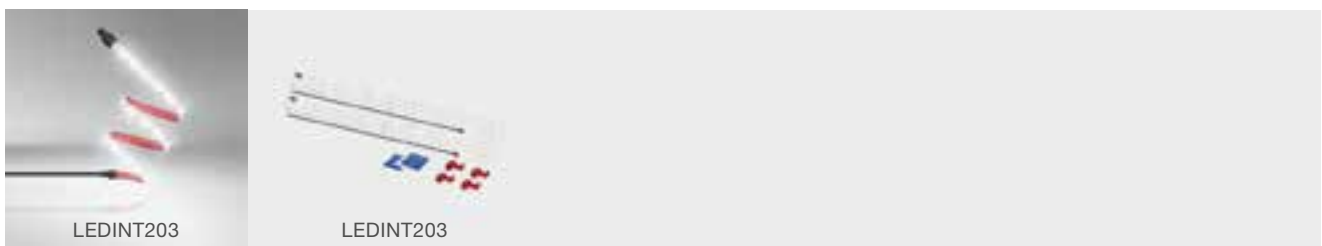


Линейка продукции OSRAM LEDambient® TUNING LIGHTS



| Артикул | Код для заказа | V | COLOR | KIT | | | No. |
|-------------------------|----------------|----|--------------|--------------------|---|---|-----|
| LEDINT201 | 4052899933576 | 12 | Многоцветный | Базовый комплект | 1 | 2 | - |
| LEDINT201-SEC | 4052899248809 | 12 | Многоцветный | Базовый комплект | 1 | 2 | - |
| LEDINT202 ³⁾ | 4052899933590 | 12 | Многоцветный | Расширенный компл. | 1 | 2 | - |

Линейка продукции OSRAM LEDambient® INTERIOR STRIP KIT



| Артикул | Код для заказа | V | COLOR | KIT | | | No. |
|-----------|----------------|----|-------------|-----|---|---|---------------------|
| LEDINT203 | 4052899516670 | 12 | White color | - | 1 | 2 | 21 ^{C.140} |

- 1) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.
- 2) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee
- 3) Дополнительный комплект применяется только в сочетании с базовым.

Светодиодные аксессуары

Светодиодные инспекционные фонари, фонари для чтения и фонари аварийной сигнализации — практичные, переносные и энергосберегающие источники света. Отличаются высокой мощностью, эргономичностью и элегантным дизайном. Незаменимые помощники в работе и повседневной жизни!





OSRAM LEDinspect® PRO

Профессиональные решения для сервисных станций

OSRAM предлагает широкую линейку инспекционных фонарей для автомехаников. Практичные многофункциональные устройства специально разработаны для ежедневной помощи в проведении сложных ремонтных работ и техосмотре автомобиля. Фонари LEDinspect® PRO обеспечивают безупречное освещение благодаря светодиодам исключительной яркости. Продуманная конструкция дает возможность точно осветить нужную зону. Фонари оснащены магнитными держателями, зажимами, крючками, раздвижными кронштейнами и поворотными механизмами, позволяющими освободить руки для работы.



Характеристики SLIMLINE 500 (LEDIL108)

- Наличие магнита, класс защиты: IP42, IK07
- Световой поток: 500 лм (основной свет), 250 лм (фонарик)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Премиальное качество OSRAM
- Тонкий алюминиевый корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества SLIMLINE 500 (LEDIL108)

- Безупречное освещение для профессионального техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 2600 мАч на 3,6 В
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 3 года¹⁾
- Долговечность

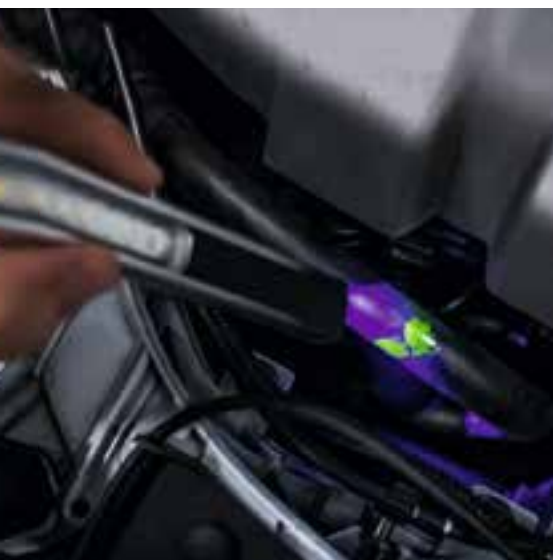


Характеристики РОCKET 280 (LEDIL107)

- Наличие магнита и крючка, класс защиты: IP20
- Световой поток: 280 лм (основной свет), 70 лм (фонарик)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, алюминиевый корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества РОCKET 280 (LEDIL107)

- Безупречное освещение для профессионального техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Литий-полимерный аккумулятор емкостью 2000 мАч на 3,7 В
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия — 3 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
PENLIGHT 150 UV-A (LEDIL106)**

- Наличие магнита и зажима, класс защиты: IP20
- Световой поток: 150 лм (основной свет), УФ-А (фонарик)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, алюминиевый корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
PENLIGHT 150 UV-A (LEDIL106)**

- Режим УФ-излучения для выявления протечек
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Литий-полимерный аккумулятор емкостью 800 мАч
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 3 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
PENLIGHT 150 (LEDIL105)**

- Наличие магнита и зажима, класс защиты: IP20
- Световой поток: 150 лм (основной свет), 35 лм (фонарик)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, алюминиевый корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
PENLIGHT 150 (LEDIL105)**

- Безупречное освещение для профессионального техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Литий-полимерный аккумулятор емкостью 800 мАч
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 3 года¹⁾
- Долговечность

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee



Характеристики
BONNET 1400 (LEDIL104)

- Световой поток: 1400 лм
- Выдвижной крючок
- Кабель длиной 5 м
- Класс защиты: IP65, IK06
- Премиальное качество OSRAM
- Тонкий алюминиевый корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества
BONNET 1400 (LEDIL104)

- Безупречное освещение для профессионального техосмотра и ремонта автомобиля
- Раздвижной кронштейн для крепления под капотом
- Эргономичный корпус, немаркая поверхность
- Различные варианты крепления
- Гарантия - 3 года¹⁾
- Долговечность



Характеристики
SLIMLINE 280 (LEDIL103)

- Класс защиты: IP42 / IK06
- Световой поток: 280 лм (основной свет), 70 лм (фонарик)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Премиальное качество OSRAM
- Тонкий корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества
SLIMLINE 280 (LEDIL103)

- Безупречное освещение для профессионального техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 2000 мАч
- Эргономичный корпус, немаркая поверхность
- Гарантия - 3 года


Линейка продукции OSRAM LEDinspect® PRO — светодиодные инспекционные фонари

| Артикул | Код для заказа | V | W | Im | lx | K | $\frac{l}{[mm]}$ ³⁾ | $\frac{w}{[mm]}$ ³⁾ | $\frac{h}{[mm]}$ ³⁾ |  |  | No. |
|----------|----------------|-----|-------|---------|-----------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---------------------|
| LEDIL108 | 4052899559349 | 3.6 | 6 | 500/250 | 900/450 ²⁾ | 6000 | 346 | 44 | 24 | 1 | 4 | 27 ^{C.140} |
| LEDIL107 | 4052899963863 | 3.7 | 1 | 280/70 | 480/500 ²⁾ | 6000 | 133 | 64 | 17 | 1 | 4 | 26 ^{C.140} |
| LEDIL106 | 4052899963849 | 3.7 | 0.5 | 150/UVA | 300 ²⁾ | 6000 | 177 | 23 | 14 | 1 | 4 | 25 ^{C.140} |
| LEDIL105 | 4052899963825 | 3.7 | 0.5 | 150/35 | 300/100 ²⁾ | 6000 | 177 | 23 | 14 | 1 | 4 | 24 ^{C.140} |
| LEDIL104 | 4052899970632 | 220 | 13-15 | 1.400 | 900 ²⁾ | 6000 | 1104 | 50 | 50 | 1 | 4 | 23 ^{C.140} |
| LEDIL103 | 4052899327351 | 3.4 | 3.5 | 280 | 500 ²⁾ | 6000 | 285 | 37 | 26 | 1 | 4 | 22 ^{C.140} |

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

2) До.

3) Габаритные размеры продукта.



OSRAM LEDinspect®

Ваш помощник всегда и везде

Фонари LEDinspect® - компактные универсальные инструменты для проведения самостоятельного осмотра автомобиля и ремонтных работ. Пригодятся в любой повседневной ситуации, требующей надежного и комфортного переносного освещения. Руки свободны для работы благодаря наличию в конструкции фонарей различных установочных элементов — магнитов, крючков, клипс и поворотных механизмов.



Характеристики HEADLAMP 300 (LEDIL209)

- Световой поток: 300 лм (основной свет), 60 лм (фонарик)
- Класс защиты: IP64, IK07
- Три батарейки AA в комплекте
- Возможность вращения фонаря на 75%
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества HEADLAMP 300 (LEDIL209)

- Многофункциональный налобный фонарь, светодиодная сигнальная лампочка на затылке для дополнительной безопасности
- Эргономичный корпус, немаркая поверхность
- Руки остаются свободными благодаря креплению фонаря на оголовье
- Оголовье регулируется по размеру
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность



Характеристики PROFESSIONAL 150 (LEDIL207)

- Наличие магнита, зажима и вращающегося крючка, класс защиты: IP44, IK06
- Световой поток: 150 лм (основной свет), 70 лм (фонарик)
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 2000 мАч на 3,7 В
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, многофункциональность
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества PROFESSIONAL 150 (LEDIL207)

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
SLIMLINE 250 (LEDIL206)**

- Наличие магнита, класс защиты: IP44, IK07
- Световой поток: 250 лм (основной свет), 30 лм (фонарик)
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 2600 мАч на 3,7 В
- Премиальное качество OSRAM
- Тонкий корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
SLIMLINE 250 (LEDIL206)**

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель входит в комплект)
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
FLASHLIGHT 15 (LEDIL205)**

- Гарантия - 2 года¹⁾
- Световой поток: 15 лм
- Класс защиты: IK07
- Никель-металлогидридный аккумулятор емкостью 80 мАч на 3,6 В
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, цвета: черный и розовый
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
FLASHLIGHT 15 (LEDIL205)**

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Подзарядка от прикуривателя 12 В
- Эргономичный корпус, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
ROCKET 160 (LEDIL204)**

- Наличие магнита, зажима и крючка, класс защиты: IP44, IK07
- Световой поток: 160 лм (основной свет), 75 лм (фонарик)
- Литий-ионный аккумулятор емкостью 1500 мАч на 3,7 В - Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, многофункциональность
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
ROCKET 160 (LEDIL204)**

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобная подзарядка от USB-порта и сети постоянного/переменного тока (кабель в комплекте)
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee



**Характеристики
PENLIGHT 80 (LEDIL203)**

- Наличие магнита и зажима, класс защиты: IP20, IK06
- Световой поток: 80 лм (основной свет)
- Три батарейки AAA в комплекте
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, многофункциональность
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
PENLIGHT 80 (LEDIL203)**

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобство использования без специальной настройки
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
MINI 125 (LEDIL202)**

- Наличие магнита и крючка, класс защиты: IP44, IK07
- Световой поток: 125 лм (основной свет), 90 лм (фонарик)
- Три батарейки AAA в комплекте
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, многофункциональность
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
MINI 125 (LEDIL202)**

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Удобство использования без специальной настройки
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность



**Характеристики
FOLDABLE 80 (LEDIL201)**

- Наличие магнита и крючка, класс защиты: IP44, IK07
- Световой поток: 80 лм (основной свет), 25 лм (фонарик)
- Индикатор уровня заряда аккумулятора
- Премиальное качество OSRAM
- Компактный дизайн, складной корпус
- Мощные и долговечные светодиоды

**Преимущества
FOLDABLE 80 (LEDIL201)**

- Безупречное освещение для техосмотра и ремонта автомобиля
- Подзарядка от прикуривателя 12 В
- Никель-металлогидридный аккумулятор емкостью 1600 мАч на 3,6 В
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года¹⁾
- Долговечность


Линейка продукции OSRAM LEDinspect® - светодиодные инспекционные фонари

| Артикул | Код для заказа | V | W | Im | lx | K | $\frac{l}{[mm]}$ ⁴⁾ | $\frac{w}{[mm]}$ ⁴⁾ | $\frac{h}{[mm]}$ ⁴⁾ | | | | No. |
|-----------------------------|-----------------------|-----|-----|--------|----------------------|------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|----|---------------------|-----|
| LEDIL209 | 40528994 25033 | 4.5 | 3 | 300/60 | 272/43 ²⁾ | 7000 | 90 | 89 | 68 | 1 | 4 | 35 ^{C.141} | |
| LEDIL207 | 40528994 25019 | 3.7 | 3 | 150/70 | 58/217 ²⁾ | 7000 | 210 | 52 | 40 | 1 | 4 | 34 ^{C.141} | |
| LEDIL206 | 40528994 24999 | 3.7 | 3 | 250/30 | 96/20 ²⁾ | 7000 | 320 | 39 | 25 | 1 | 4 | 33 ^{C.141} | |
| LEDIL205-BKPK ³⁾ | 40528995 40477 | 3.6 | 0.5 | 15 | 56 ²⁾ | 7000 | 61 | 22.5 | - | - | 4 | 32 ^{C.141} | |
| LEDIL205-PK | 40528995 39006 | 3.6 | 0.5 | 15 | 56 ²⁾ | 7000 | 61 | 22.5 | - | 1 | 10 | 32 ^{C.141} | |
| LEDIL205 | 40528994 24951 | 3.6 | 0.5 | 15 | 56 ²⁾ | 7000 | 61 | 22.5 | - | 1 | 10 | 32 ^{C.141} | |
| LEDIL204 | 40528994 24975 | 3.7 | 0.5 | 160/75 | 70/30 ²⁾ | 7000 | 127 | 63 | 34 | 1 | 4 | 31 ^{C.141} | |
| LEDIL203 | 40528992 75607 | 4.5 | 1.5 | 80 | 250 ²⁾ | 7000 | 160 | 16 | 32 | 1 | 12 | 30 ^{C.141} | |
| LEDIL202 | 40528990 09578 | 4.5 | 1.6 | 125/90 | 1200 ²⁾ | 6000 | 98 | 63 | 35 | 1 | 24 | 29 ^{C.141} | |
| LEDIL201 | 40528990 09592 | 4.5 | 1.5 | 80/25 | 2000 ²⁾ | 6000 | 220 | 46 | 51 | 1 | 10 | 28 ^{C.141} | |

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee 2) До

3) Цвета: черный и розовый 4) Габаритные размеры продукта.



Фонари OSRAM LEDguardian®

Будь готов к непростым ситуациям

Два фонаря, которые стоит иметь под рукой в любой поездке.

LEDguardian® ROAD FLARE¹⁾ — мощный аварийный фонарь

для подачи светового предупреждающего сигнала в экстренной ситуации.

LEDguardian® SAVER LIGHT PLUS¹⁾ — многофункциональный фонарь с мигающей светодиодной рукояткой, в корпус которой встроен нож для разрезания ремней безопасности и аварийный молоток.



Характеристики

LEDguardian® ROAD FLARE

- Два режима работы: мигающий или статичный оранжевый свет
- Режим фонаря: белый свет
- Наличие магнита, класс защиты: IP20
- Три батарейки AAA в комплекте
- Премиальное качество OSRAM
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества

LEDguardian® ROAD FLARE

- Заметен с расстояния до 240 м
- Ударопрочный корпус: выдерживает наезд легкового автомобиля²⁾
- Удобство использования без специальной настройки
- Различные варианты крепления
- Гарантия - 2 года³⁾
- Долговечность



Характеристики

LEDguardian® SAVER LIGHT PLUS

- Многофункциональный фонарь с двумя режимами работы
- Аварийный молоток
- Нож для разрезания ремней безопасности
- Мигающий оранжевый свет для подачи предупреждающего сигнала
- Режим фонаря: белый свет
- Мощный магнит и держатель, класс защиты: IP44, IK07
- Три батарейки AAA в комплекте
- Премиальное качество OSRAM
- Мощные и долговечные светодиоды

Преимущества

LEDguardian® SAVER LIGHT PLUS

- Высококачественные светодиоды
- Возможность выбраться из автомобиля, разрезав ремни безопасности или разбив стекло (предусмотрено конструкцией фонаря)
- Различные варианты крепления, немаркая поверхность
- Гарантия - 2 года³⁾
- Долговечность


Линейка продукции OSRAM LEDguardian® ROAD FLARE – фонарь аварийной сигнализации

| Артикул | Код для заказа | V | W | COLOR | l ⁴⁾ [mm] | W ⁴⁾ [mm] | h ⁴⁾ [mm] | | | No. |
|----------|----------------|-----|-----|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----|---------------------|
| LEDSL302 | 4052899184053 | 4.5 | 0.5 | Оранж./белый | 110 | 42 | - | 1 | 24 | 36 ^{C.141} |

Линейка продукции OSRAM LEDguardian® SAVER LIGHT PLUS – многофункциональный фонарь

| Артикул | Код для заказа | V | W | COLOR | l ⁴⁾ [mm] | W ⁴⁾ [mm] | h ⁴⁾ [mm] | | | No. |
|----------|----------------|---|-----|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|---------------------|
| LEDSL101 | 4052899132344 | 3 | 1.7 | Оранж./белый | 180 | 63 | 53 | 1 | 6 | 37 ^{C.141} |

1) Габаритные размеры продукта.

2) Проверено с использованием легкового автомобиля средней тяжести, двигавшегося со скоростью пешехода.

 3) Условия предоставления гарантии приведены по адресу www.osram.ru/am-guarantee.

OSRAM ONYX COPILOT®

Комфортное освещение в салоне автомобиля

Светодиодный фонарь для чтения ONYX COPILOT® с приятным теплым светом и привлекательным дизайном. Гибкая ножка позволяет менять положение фонаря, направляя свет в нужную зону. Доступен в трех вариантах: ONYX-USB, ONYX M-7 с разъемом для прикуривателя и ONYX L-7 с кронштейном для статичного крепления.

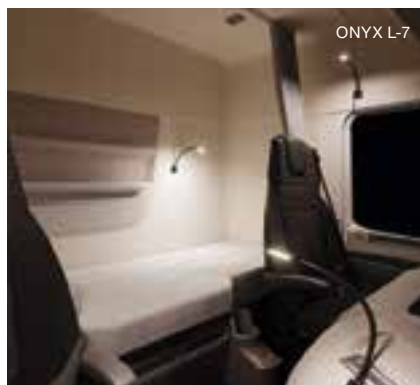


Характеристики

- Яркий светодиодный свет для салона автомобиля, подключение к бортовой сети 12/24 В
- Гибкая конструкция для индивидуальной настройки
- Подзарядка от USB-порта или прикуривателя, фиксированное крепление
- Срок службы — до 20 000 ч.
- Высокий класс защиты

Преимущества

- Гарантия - 2 года¹⁾
- Необычный внешний вид и современный дизайн
- Приятный, теплый, не слепящий глаза свет
- Немаркая, нескользящая, приятная на ощупь поверхность
- Кнопка включения/выключения фонаря на корпусе
- Простота установки





Линейка продукции OSRAM LED ONYX COPILOT® - штурманский фонарь



| Артикул | Код для заказа | V | W | lx | K | $\frac{l}{[mm]}$ ³⁾ | $\frac{w}{[mm]}$ ³⁾ | $\frac{h}{[mm]}$ ³⁾ | | | | No. |
|----------|----------------|-------|-----|----|------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---------------------|
| ONYX-USB | 4052899601000 | 12/24 | 0.5 | 20 | 3200 | 370 ²⁾ | 25 | 9 | 1 | 4 | | 38 ^{C.141} |
| ONYX M-7 | 4052899077270 | 12/24 | 0.5 | 20 | 3200 | 370 ²⁾ | 25 | 9 | 1 | 4 | | 39 ^{C.141} |
| ONYX L-7 | 4052899414938 | 12/24 | 0.5 | 20 | 3200 | 370 ²⁾ | 25 | 9 | 1 | 4 | | 40 ^{C.141} |

1) Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee.

2) Длина гибкой ножки.

3) Габаритные размеры продукта.



Практичные решения на каждый день

OSRAM предлагает клиентам множество инструментов поддержки, включая комплекты запасных ламп для оперативной замены в пути и фирменное торговое оборудование для хранения, выкладки и демонстрации автомобильных ламп и аксессуаров.

Для сервисных станций и точек продаж

Идеальный порядок для удобного доступа

Шкаф для хранения автомобильных ламп поможет легко и безошибочно сориентироваться в ассортименте продукции OSRAM, в специальном стеллаже найдется место для выкладки самых востребованных ламп на 12 и 24 Вольт, а в комплекте MINIWATT® 12 В собраны наиболее распространенные типы ламп для легковых авто.



Шкаф для хранения автомобильных ламп

- Логичное расположение ламп
- Система ячеек для быстрого доступа
- Выдвижные ящики для дополнительного товара
- Тестер для проверки автомобильных ламп (опционально)
- Комплектация: с замком или без замка

Стеллаж

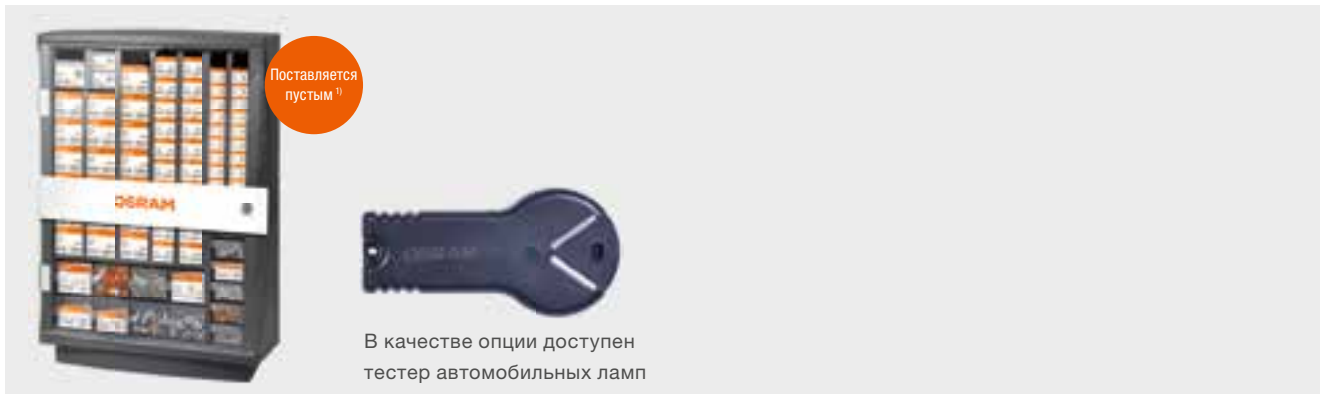
- Идеальное решение для демонстрации продукции в магазине, на заправке и СТО
- Качественные материалы
- Привлекательный дизайн
- Крючки для разных типов упаковки: блистеров, и др.

Комплект запасных ламп MINIWATT® 12 В

- 18 типов ламп 12 В, упорядоченных по цветам (всего 180 ламп), в пластиковой коробке
- Информация о комплектации и параметрах ламп размещена на упаковке

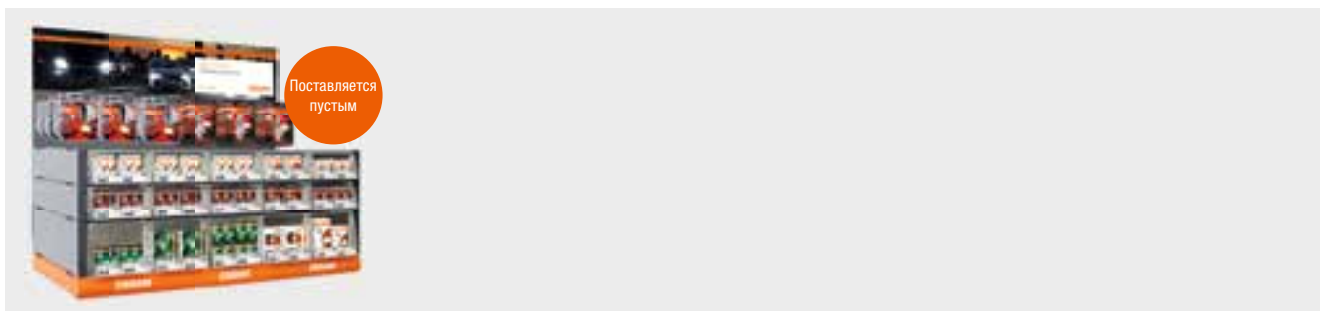
1) Мы будем рады предложить вам ассортимент автомобильных ламп для шкафа. Пожалуйста, обратитесь за информацией к местному представителю компании OSRAM.

Шкаф для хранения автомобильных ламп OSRAM



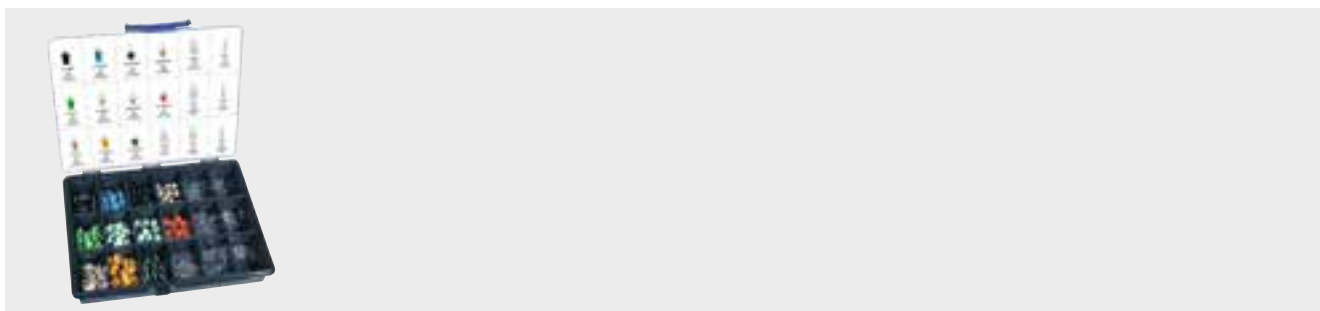
| Артикул | Код для заказа | Размеры (Ш x В x Г) |
|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Шкаф без замка ¹⁾ | 4008321694355 | 405 x 572 x 190 мм |
| Шкаф с замком ¹⁾ | 4008321694362 | 405 x 572 x 190 мм |
| Тестер автомобильных ламп 50X1 | 4008321786951 | - |


Стеллаж OSRAM



| Артикул | Код для заказа | Размеры (Ш x В x Г) |
|---------|----------------|---------------------|
| Стеллаж | 4008321211248 | 920 x 900 x 580 мм |

OSRAM MINIWATT® 12 В



| Артикул | Код для заказа | Размеры (Ш x В x Г) | Содержание |  |
|---------|----------------|---------------------|------------|---|
| 509961 | 4008321082169 | 240 x 43 x 190 мм | 180 ламп | 3 |

Демонстрационные стенды OSRAM

Эффективные решения для увеличения продаж

Фирменное торговое оборудование поможет представить весь ассортимент автомобильных ламп OSRAM непосредственно в точке продаж. Наглядная демонстрация преимуществ с возможностью протестировать разные лампы поможет покупателю определиться с выбором.



Демонстрационные стенды OSRAM

- Наглядная демонстрация технологий
- Возможность протестировать и сравнить продукты
- Удобство использования

Демонстрационные стенды



| Артикул | Код для заказа | Размеры (Ш x В x Г) |
|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Стенд "Галогенное освещение" | 4052899323070 | 345 x 325 x 270 мм |
| Стенд "Ксеноновое освещение" | 4052899323063 | 345 x 325 x 270 мм |
| Стенд "Светодиодное освещение" | 4052899579712 | 365 x 225 x 75 мм |

Эффектная презентация продукции

Привлекайте покупателей с помощью ярких и удобных решений OSRAM, разработанных специально для магазинов. От стильных вращающихся стоек до оборудования для дополнительной выкладки — системы OSRAM представят ассортимент в самом выгодном свете.



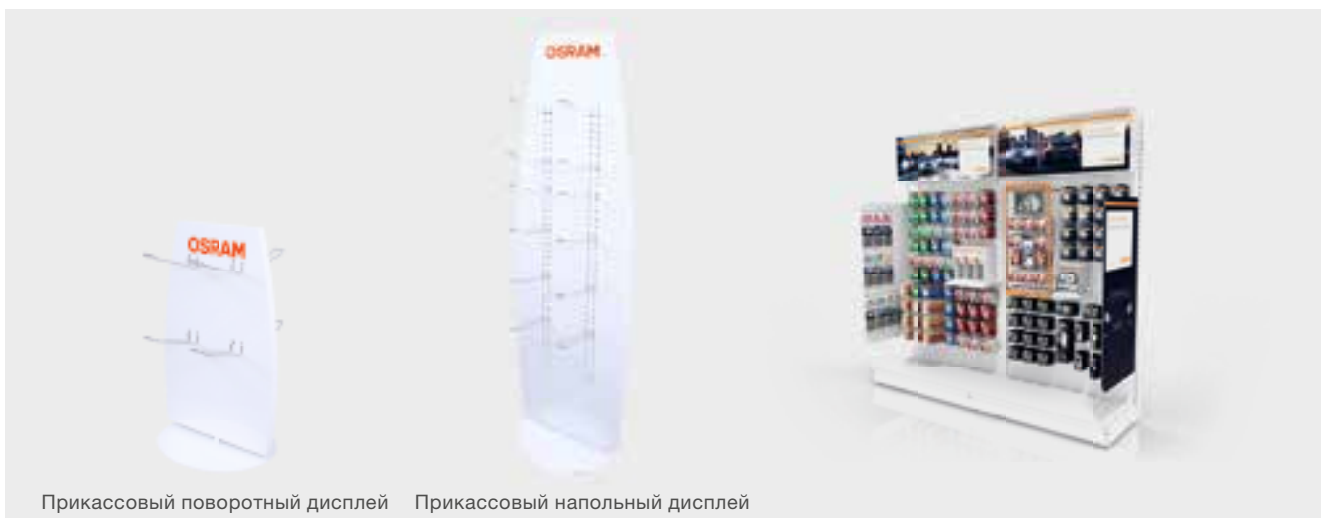
PolePOStition®

- Продуманная конструкция, позволяющая сегментировать продукцию OSRAM
- Современный дизайн, возможность адаптации под любые условия размещения
- Удобная выкладка автомобильных ламп
- Модульная система позволяет учесть потребности каждого магазина

Дисплеи

- Удобная экспозиция товара
- Компактный и яркий дизайн
- Качественная и практичная конструкция

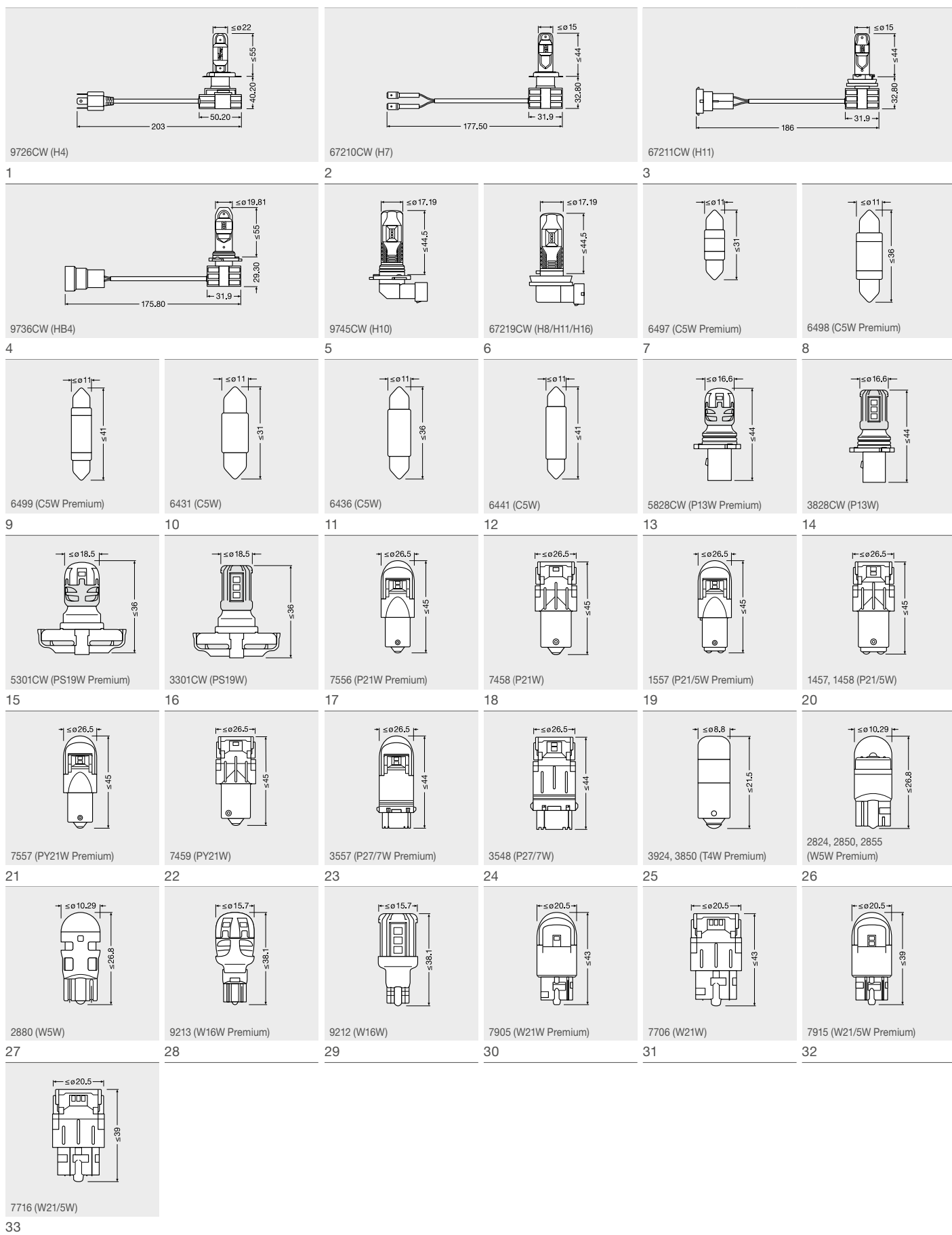
Прикассовые поворотный и напольный дисплей и PolePOStion®

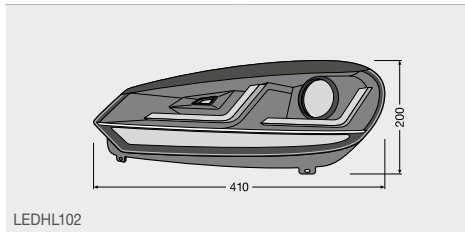


| Артикул | Код для заказа | Размеры (Ш x В x Г) |
|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Прикассовый поворотный дисплей | 4052899545663 | 510 x 308 x 285 мм |
| Прикассовый напольный дисплей | 4052899545717 | 1540 x 455 x 385 мм |
| Хедер с подсветкой – 1.0 м | 4052899518384 | 186 x 444 x 996 мм |
| Хедер с подсветкой – 1.25 м | 4052899518391 | 186 x 444 x 1246 мм |
| Хедер без подсветки - 0.9 м | 4052899518421 | 45 x 470 x 896 мм |
| Хедер без подсветки - 1.0 м | 4052899518407 | 45 x 470 x 996 мм |
| Хедер без подсветки – 1.25 м | 4052899518414 | 45 x 470 x 1246 мм |
| Оранжевая рамка | 4052899518445 | 175 x 950 x 475 мм |



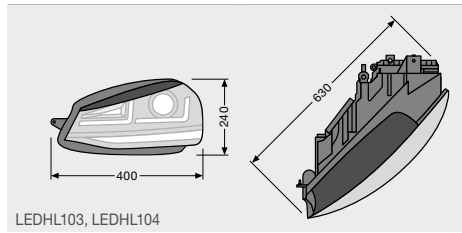
Для заказа обратитесь к представителю компании OSRAM.
В приведенной выше таблице указаны коды для заказа оборудования и отдельных его элементов.





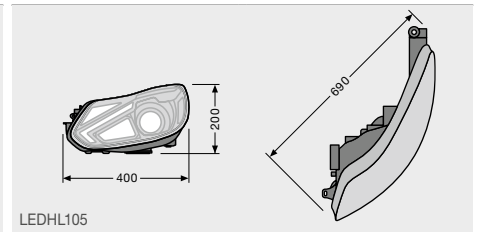
LEDHL102

1



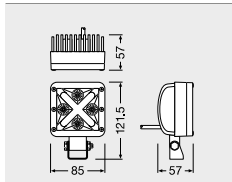
LEDHL103, LEDHL104

2



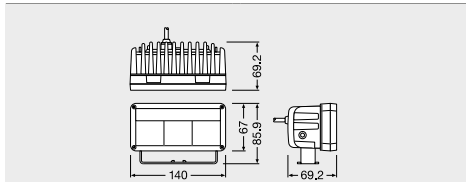
LEDHL105

3



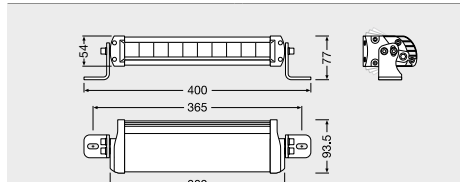
LEDDL101

4



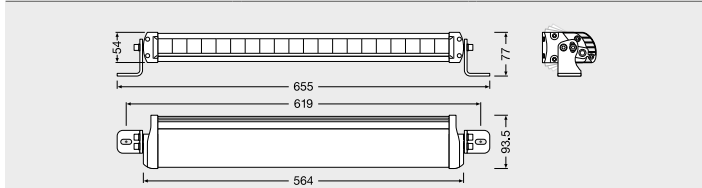
LEDDL102

5



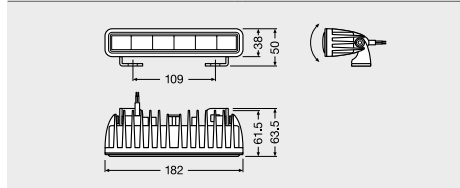
LEDDL103

6



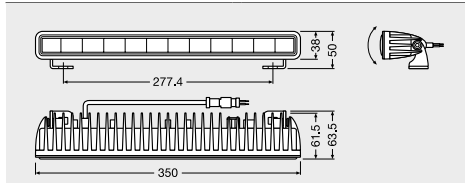
LEDDL104

7



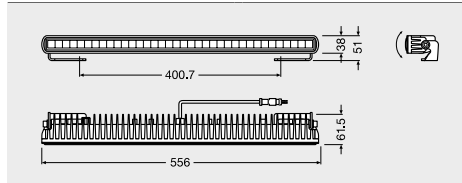
LEDDL105

8



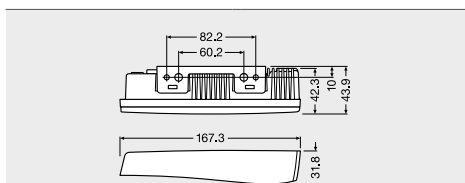
LEDDL106

9



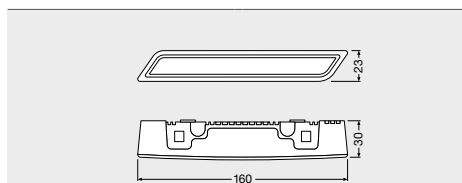
LEDDL107

10



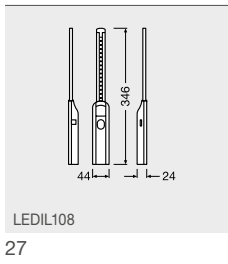
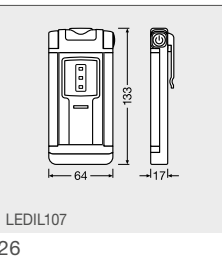
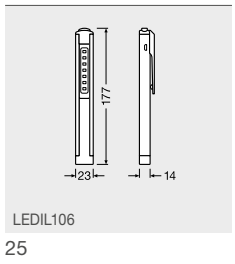
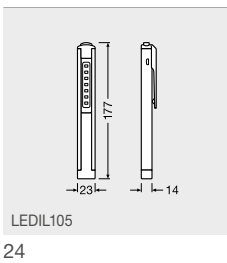
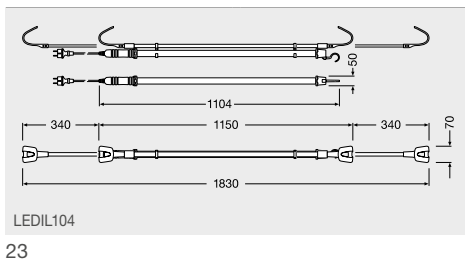
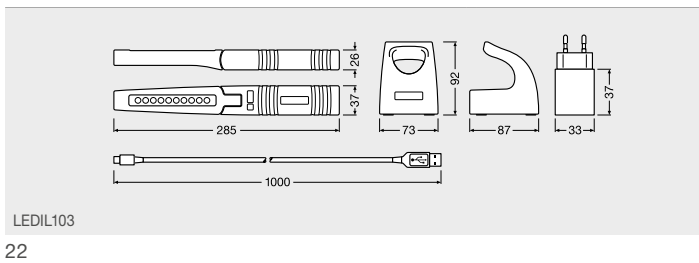
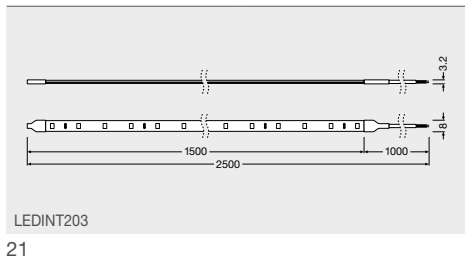
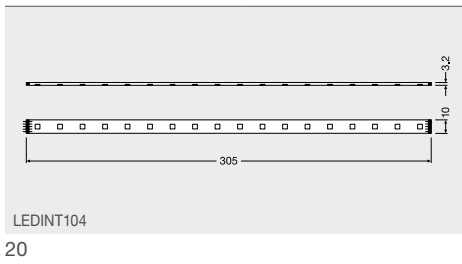
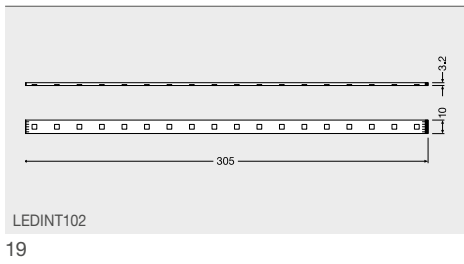
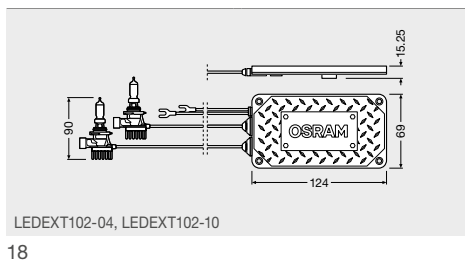
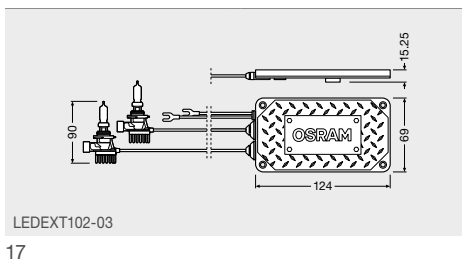
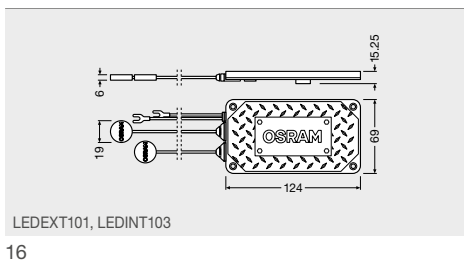
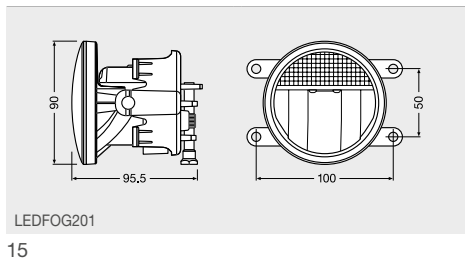
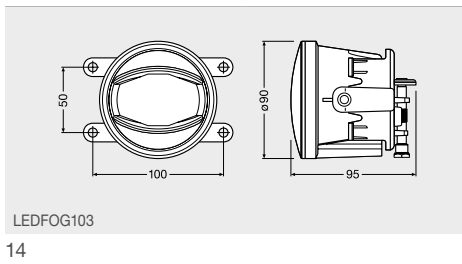
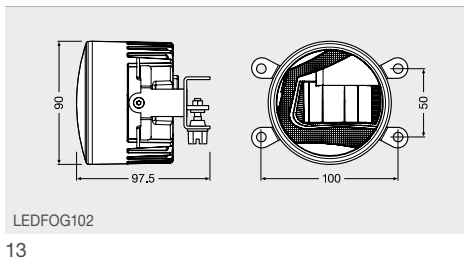
LEDDRL102

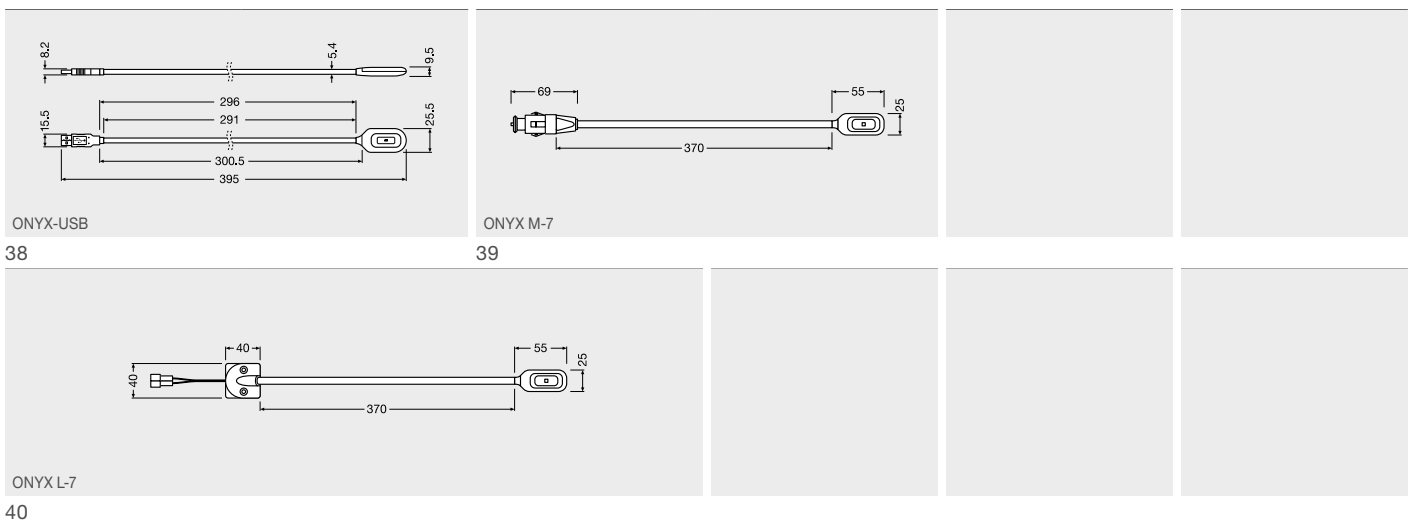
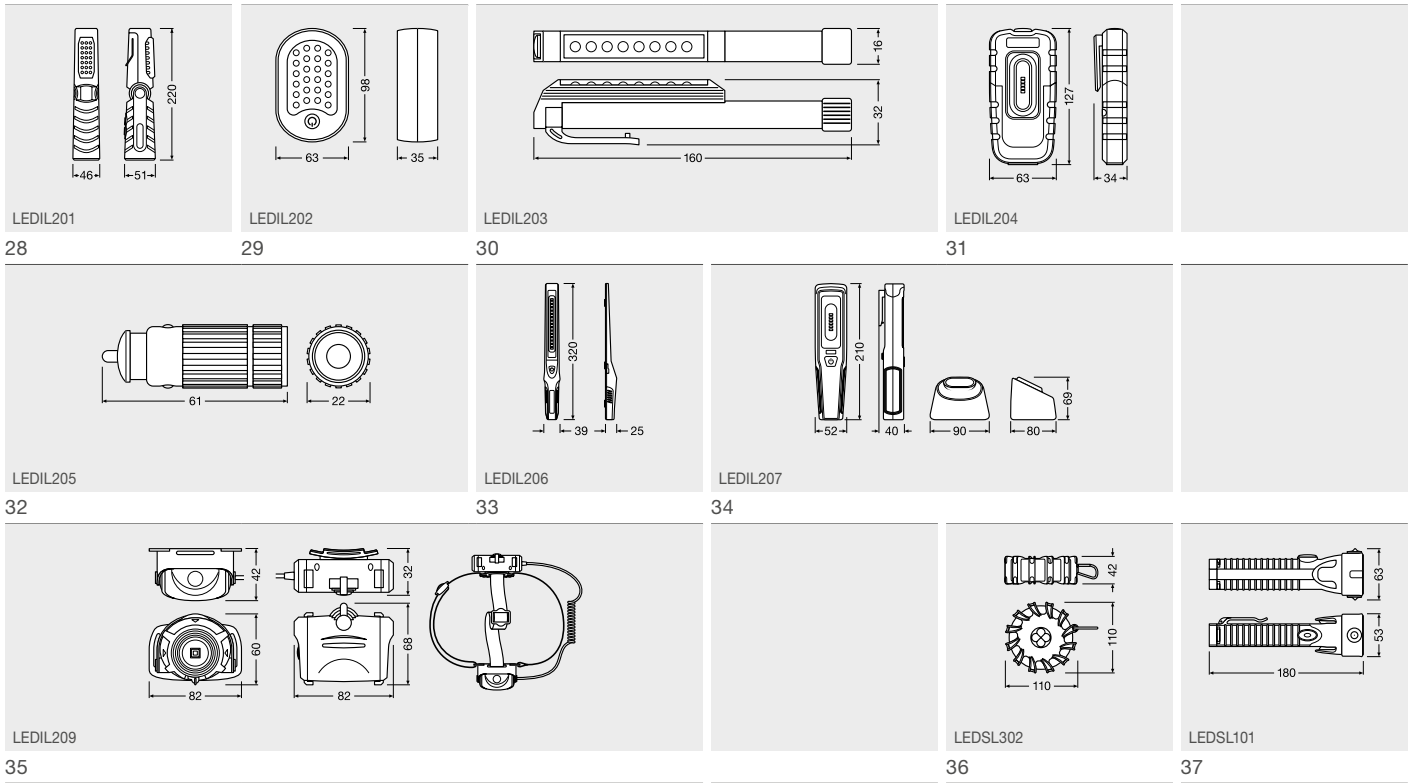
11

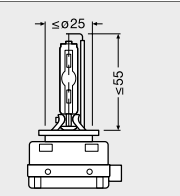
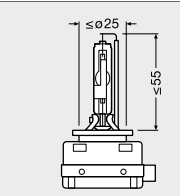
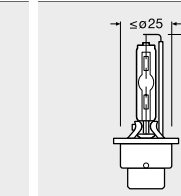
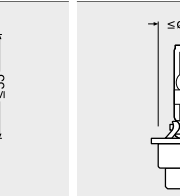
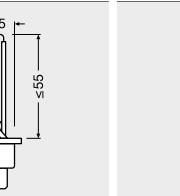
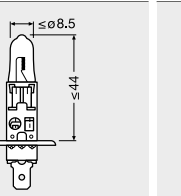
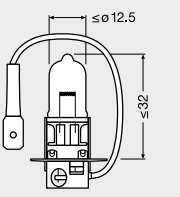
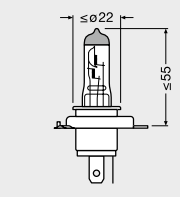
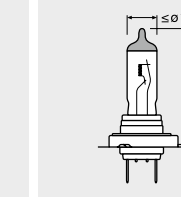
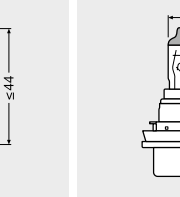
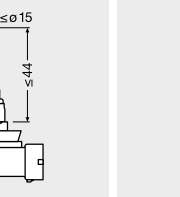
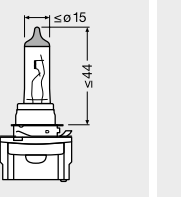
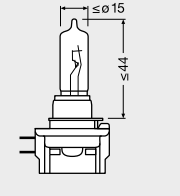
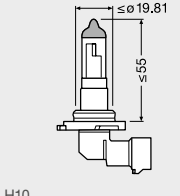
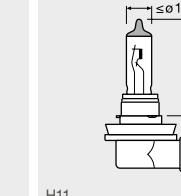
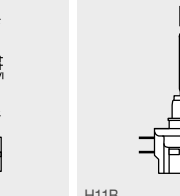
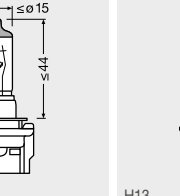
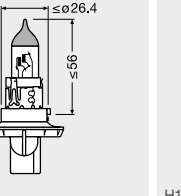
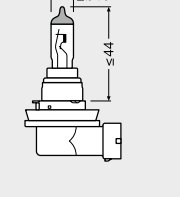
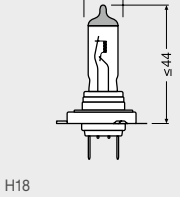
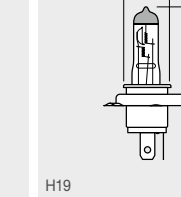
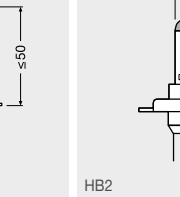
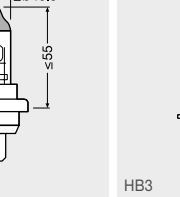
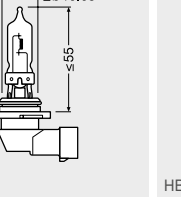
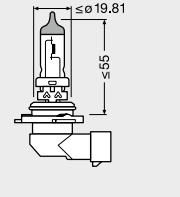
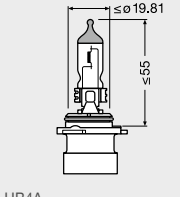
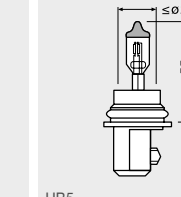
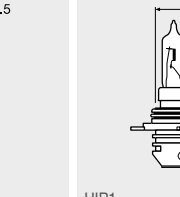
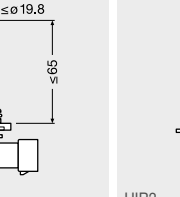
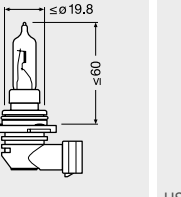
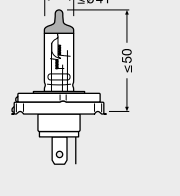
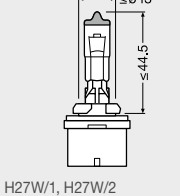
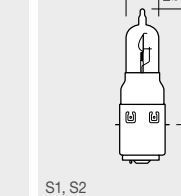
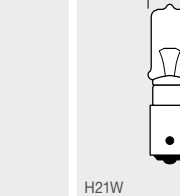
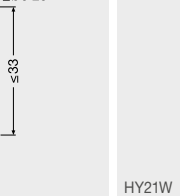
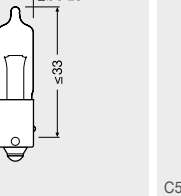
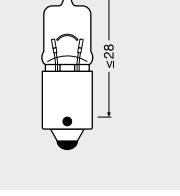
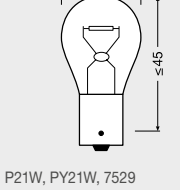
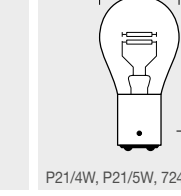
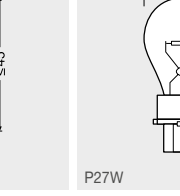
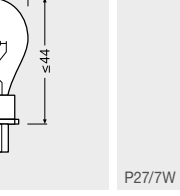
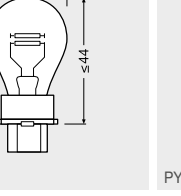


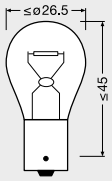
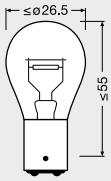
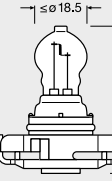
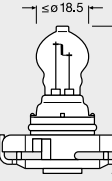
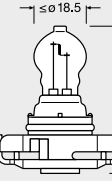
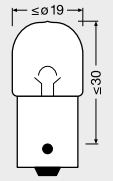
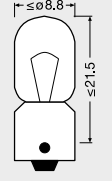
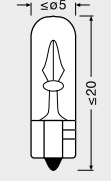
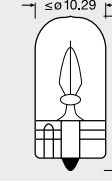
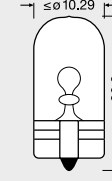
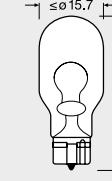
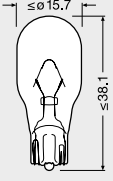
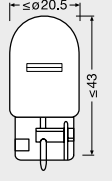
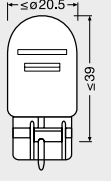
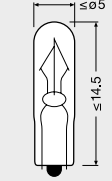
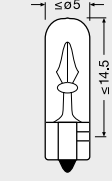
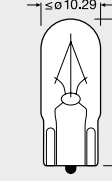
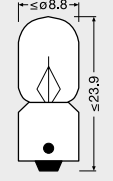
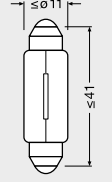
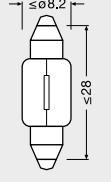
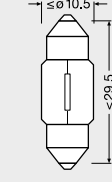
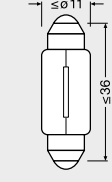
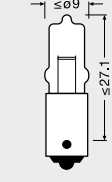
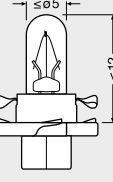
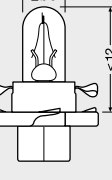
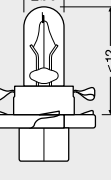
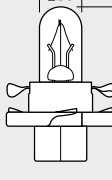
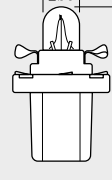
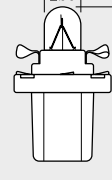
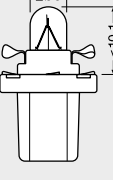
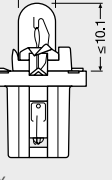
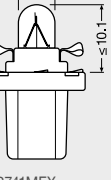
LEDDRL301

12





| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| D1S, D3S | D1R, D3R, D8S | D2S, D4S | D2R, D4R | H1 | H2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| H3 | H4 | H7 | H8 | H8B | H9 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |
| H9B | H10 | H11 | H11B | H13 | H15 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |
| H16 | H18 | H19 | HB2 | HB3 | HB3A |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  |  |  |  |  |  |
| HB4 | HB4A | HB5 | HIR1 | HIR2 | HS1 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |
| R2 | H27W/1, H27W/2 | S1, S2 | H21W | HY21W | C5W |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|  |  |  |  |  |  |
| H6W | P21W, PY21W, 7529 | P21/4W, P21/5W, 7240 | P27W | P27/7W | PY27/7W |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |

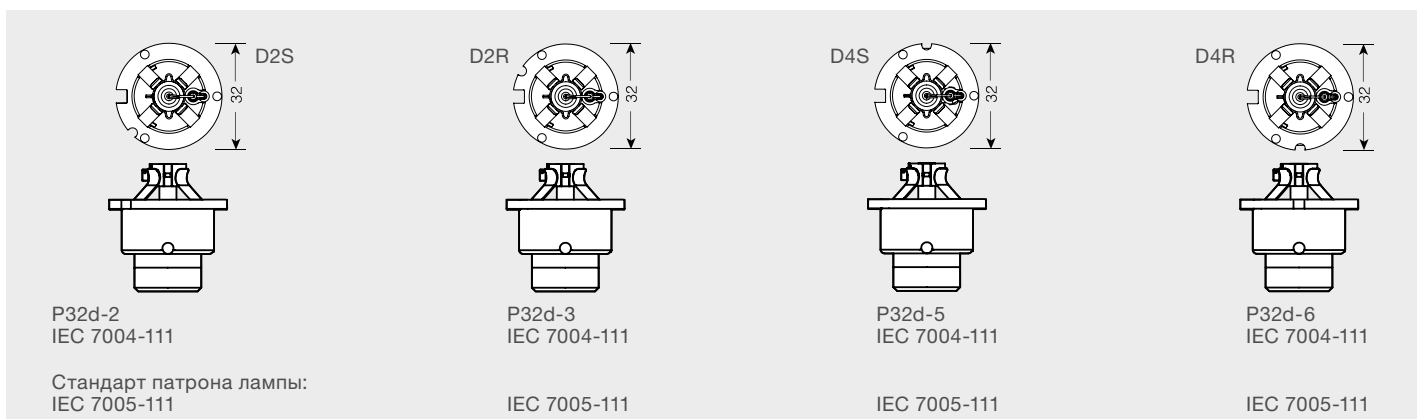
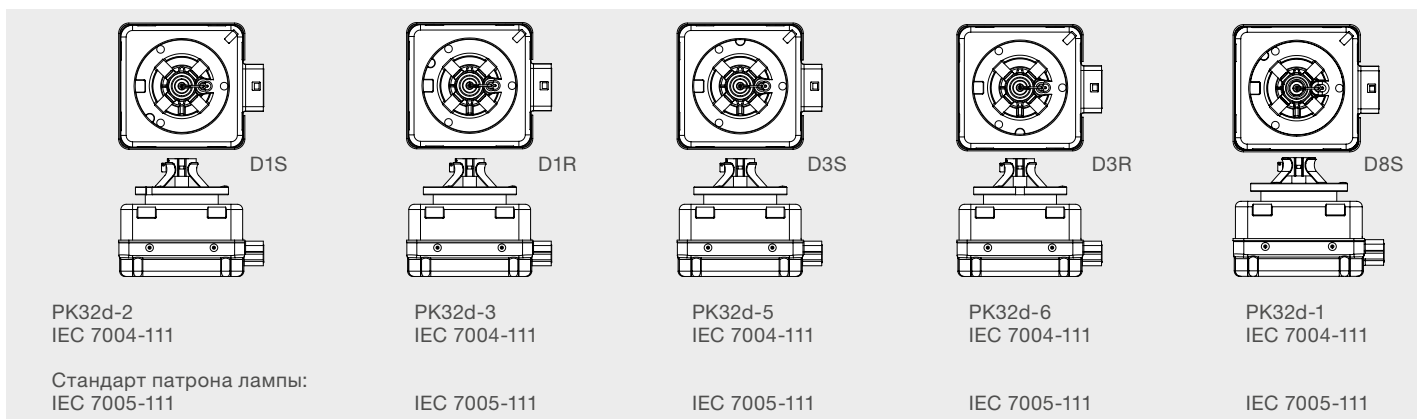
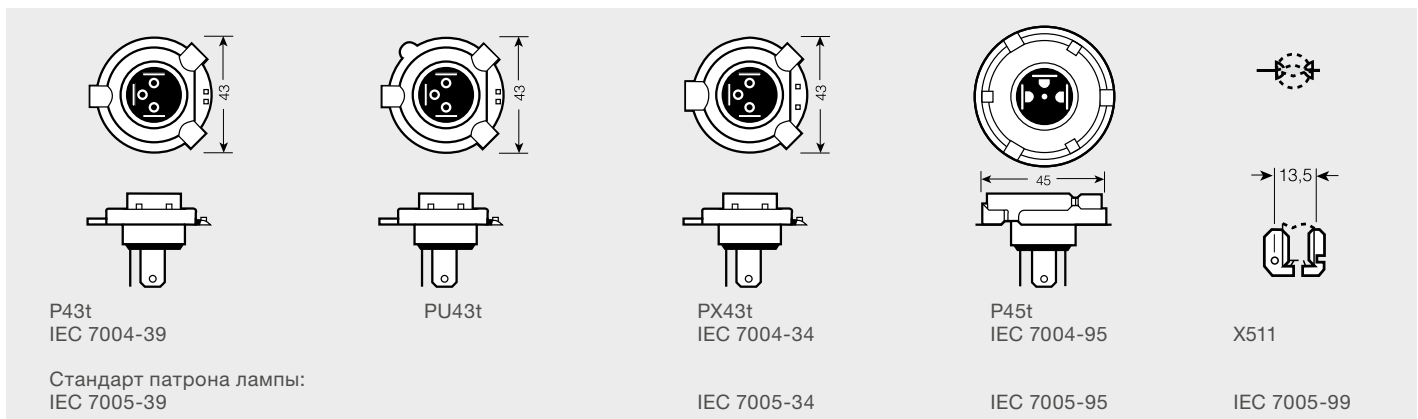
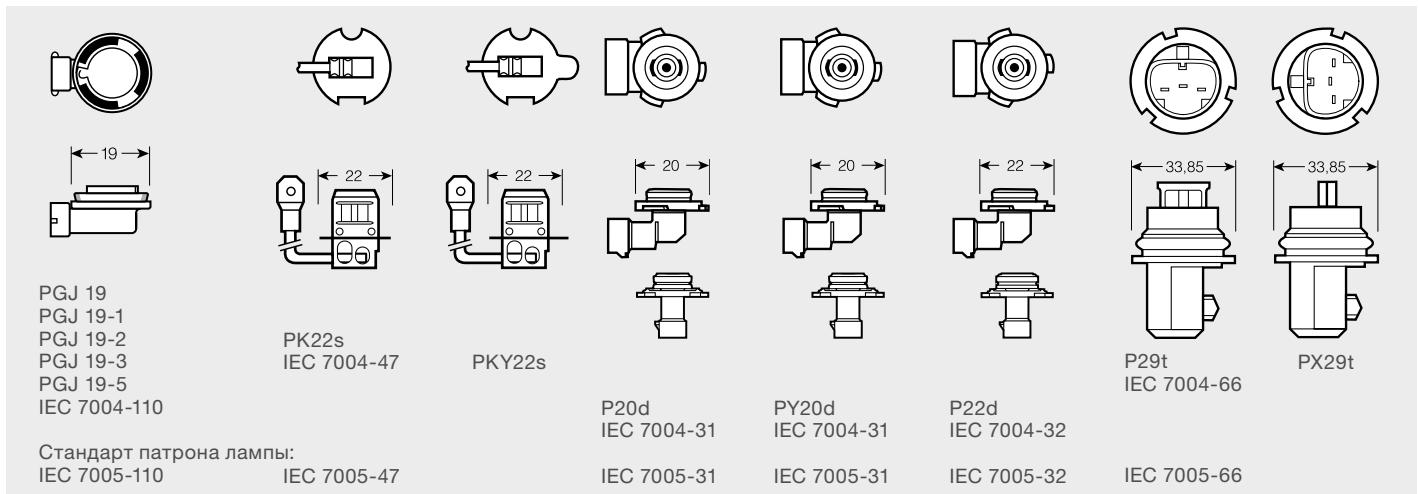
| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
|  PR21W |  PR21/5W |  PS19W |  PS24W |  PSX24W |  R5W, R10W, RY10W |
| 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
|  T4W, 3860 |  W2.3W |  W3W, 2820 |  W5W, WY5W, 2886X |  W16W |  WY16W |
| 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
|  W21W, WY21W |  W21/5W |  2341 |  2721, 2722, 2741 |  2840 |  3796 |
| 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
|  6411, 6413, 6421, 6424, 6429 |  6428, 6430 |  6438 |  6461 |  64111, 64113, 64115 |  2351MFX6 |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 |
|  2352MFX6 |  2452MFX6 |  2473MFX6 |  2721MF |  2721MFX |  2722MF |
| 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 |
|  2722MFX |  2741MF, 2741MFX | | | | |
| 73 | 74 | | | | |

| | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | |
| SV7-8 IEC 7004-80 | SV8.5-8 IEC 7004-81 | W2x4.6d IEC 7004-94 | W2.1x9.5d IEC 7004-91 | W2.5x16d IEC 7004-104 | W2.5x16q IEC 7004-104 |
| Стандарт патрона лампы: IEC 7005-80 | | IEC 7005-80 | IEC 7005-94 | IEC 7005-91 | IEC 7005-104 |



| | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------|------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | | | |
| BA9s IEC 7004-14 | BAY9s BAW9s IEC 7004-9 | BAX9s IEC 7004-8 | BX8.4d | B8.5d | BA15s IEC 7004-11A | BA15d IEC 7004-11A |
| Стандарт патрона лампы: IEC 7005-12 | | IEC 7005-9 | IEC 7005-8 | IEC 7005-140 | IEC 7005-13 | |


| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| BAU15s IEC 7004-19 | BAW15s IEC 7004-11 E | BAY15d IEC 7004-11 B | BAZ15d IEC 7004-11 C | BAW15d IEC 7004-11 E | BA20d IEC 7004-12 |
| Стандарт патрона лампы: IEC 7005-13 | | IEC 7005-13 | IEC 7005-13 | IEC 7005-13 | IEC 7005-14 |


| | | | | | |
|--|---------|---------------------|----------------------------------|--------------|------------------------------|
| | | | | | |
| P14.5s IEC 7004-46 | PX14.5s | PX26d IEC 7004-5 | PGJY19-2 PGJY19-5 PGJY19-1 | P26.4t | PGJ23t-1 |
| Стандарт патрона лампы: IEC 7005-46 | | IEC 7005-5 | IEC 7004-146 IEC 7005-146 | IEC 7005-128 | IEC 7004-155 IEC 7005-155 |





Обзор продуктов по категории ECE/SAE


| ECE | V | W |  | Артикул | | ECE | V | W |  | Артикул | |
|-----|-------|-------|---|------------------|-------|-----|-------|-----------|---|----------------------|-------|
| - | 12 | 5 | - | LEDCBCTRL101 | C.108 | - | 4.5 | 0.5 | - | LEDIL205-PK | C.122 |
| - | 12 | 21 | - | LEDCBCTRL102 | C.108 | - | 4.5 | 0.5 | - | LEDIL205-BKPK | C.122 |
| - | 12 | 50 | - | LEDCBCTRL103 | C.108 | - | 4.5 | 3 | - | LEDIL206 | C.122 |
| - | 12 | 22/2 | - | LEDDL101-SP | C.100 | - | 4.5 | 3 | - | LEDIL207 | C.122 |
| - | 12 | 22/2 | - | LEDDL101-WD | C.100 | - | 4.5 | 3 | - | LEDIL209 | C.122 |
| - | 12/24 | 30/2 | - | LEDDL102-SP | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT102 | C.112 |
| - | 12/24 | 30/2 | - | LEDDL102-WD | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT103 | C.112 |
| - | 12/24 | 35 | - | LEDDL103-SP | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT104 | C.112 |
| - | 12/24 | 35 | - | LEDDL103-CB | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT201 | C.114 |
| - | 12/24 | 33 | - | LEDDL104-SP | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT202 | C.114 |
| - | 12/24 | 70 | - | LEDDL104-CB | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT201-SEC | C.114 |
| - | 12/24 | 14 | - | LEDDL105-SP | C.100 | - | 12 | - | - | LEDINT203 | C.114 |
| - | 12/24 | 29 | - | LEDDL106-SP | C.100 | - | 3 | 1.7 | - | LEDIL101 | C.126 |
| - | 12/24 | 46 | - | LEDDL107-SP | C.100 | - | 4.5 | 0.5 | - | LEDIL302 | C.126 |
| - | 12 | 15 | - | LEDDR102 | C.102 | - | 12/24 | 0.5 | - | ONYX L-7 | C.128 |
| - | 12 | 13.5 | - | LEDDR301 CL15 | C.102 | - | 12/24 | 0.5 | - | ONYX M-7 | C.128 |
| - | 12 | - | - | LEDEXT101 | C.112 | - | 12/24 | 0.5 | - | ONYX USB | C.128 |
| - | 12 | 42 | - | LEDEXT102-10 | C.112 | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 1458CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 51 | - | LEDEXT102-04 | C.112 | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 1458R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 60 | - | LEDEXT102-03 | C.112 | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 1457YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12/24 | 7/12 | - | LEDFOG102 | C.104 | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 1557CW ¹⁾ | C.29 |
| - | - | - | - | LEDFOG101-VW-M | C.104 | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 1557R ¹⁾ | C.29 |
| - | - | - | - | LEDFOG101-NIS-M | C.104 | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 1557YE ¹⁾ | C.29 |
| - | - | - | - | LEDFOG101-INF-M | C.104 | - | 12 | 1.2 | BX8.4d | 2351MFX6 | C.67 |
| - | - | - | - | LEDFOG101-TY-M | C.104 | - | 12 | 2 | BX8.4d | 2352MFX6 | C.67 |
| - | 12 | 4/12 | - | LEDFOG103-SR | C.106 | - | 12 | 1.5 | BX8.4d | 2452MFX6 | C.67 |
| - | 12 | 4/12 | - | LEDFOG103-BL | C.106 | - | 12 | 1.12 | BX8.4d | 2473MFX6 | C.67 |
| - | 12 | 8 | - | LEDFOG201 | C.106 | - | 12 | 1.2 | W2x4.6d | 2721 | C.66 |
| - | - | - | - | FOG103/201-TY-M | C.106 | - | 12 | 1.2 | B8.5d | 2721MF | C.67 |
| - | - | - | - | FOG103/201-VW-M | C.106 | - | 12 | 1.2 | BX8.5d | 2721MFX | C.67 |
| - | - | - | - | FOG103/201-NIS-M | C.106 | - | 12 | 2 | W2x4.6d | 2722 | C.66 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL102-BK | C.98 | - | 12 | 2 | B8.5d | 2722MF | C.67 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL102-BK RHD | C.98 | - | 12 | 2 | BX8.5d | 2722MFX | C.67 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL102-CM | C.98 | - | 12 | 2 | W2.1x9.5d | 2820 | C.66 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL102-GTI | C.98 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2850BL ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL103-GTI | C.96 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2850CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL103-BK | C.96 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2850WW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL103-CM | C.96 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2855YE ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL104-GTI | C.96 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2880BL ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL104-BK | C.96 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2880CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL104-CM | C.96 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2880R ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 70 | - | LEDHL105 | C.98 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2880YE ¹⁾ | C.31 |
| - | 3.4 | 3.5 | - | LEDIL103 | C.120 | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 2880GR ¹⁾ | C.31 |
| - | 220 | 13-15 | - | LEDIL104 | C.120 | - | 12 | 6 | W2.1x9.5d | 2886X | C.66 |
| - | 3.7 | 0.5 | - | LEDIL105 | C.118 | - | 12 | 1.8 | PG20-1 | 3301CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 3.7 | 0.5 | - | LEDIL106 | C.118 | - | 12 | 1.8 | PG18.5d-1 | 3828CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 3.7 | 1 | - | LEDIL107 | C.118 | - | 12 | 1.9 | W2.5x9.5d | 3548YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 3.6 | 6 | - | LEDIL108 | C.118 | - | 12 | 1.7 | W2.5x9.5d | 3548CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 4.5 | 1.5 | - | LEDIL201 | C.124 | - | 12 | 1.7 | W2.5x9.5d | 3548R ¹⁾ | C.29 |
| - | 4.5 | 1.6 | - | LEDIL202 | C.124 | - | 12 | 1.42/0.54 | W2.5x16q | 3557CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 4.5 | 1.5 | - | LEDIL203 | C.124 | - | 12 | 1.42/0.54 | W2.5x16q | 3557R ¹⁾ | C.29 |
| - | 4.5 | 0.5 | - | LEDIL204 | C.122 | - | 12 | 1.42/0.54 | W2.5x16q | 3557YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 4.5 | 0.5 | - | LEDIL205 | C.122 | - | 12 | 2 | BA9s | 3796 | C.66 |

| ECE | V | W |  | Артикул | |
|-----|----|------|---|------------------------|------|
| - | 12 | 1 | BA9s | 3850CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | BA9s | 3850WW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 5 | BA9s | 3860 | C.66 |
| - | 12 | 3 | PG20-1 | 5301CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 3 | PG18.5d-1 | 5828CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 10 | SV8.5-8 | 6411 | C.67 |
| - | 12 | 5 | SV8.5-8 | 6413 | C.67 |
| - | 12 | 3 | SV7-8 | 6428 | C.67 |
| - | 12 | 10 | SV8.5-8 | 6438 | C.67 |
| - | 12 | 10 | SV8.5-8 | 6461 | C.67 |
| - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 6431CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 6431BL ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 6436CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 6436BL ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 6441CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 6441BL ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 6497CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 6497WW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 6498CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 6498WW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 6499CW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 6499WW ¹⁾ | C.31 |
| - | 12 | 6 | SV8.5-8 | 6486X | C.67 |
| - | 12 | 21/5 | BA15d | 7240 | C.66 |
| - | 12 | 1.4 | BA15s | 7458CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.4 | BA15s | 7458R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.3 | BA15s | 7458YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.3 | BAU15s | 7459YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 2 | BA15s | 7556CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 2 | BA15s | 7556R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 2 | BA15s | 7556YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 2 | BAU15s | 7557YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1 | W3x16d | 7706YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.7 | W3x16d | 7706CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.7 | W3x16d | 7706R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.9 | W3x16q | 7716YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.7 | W3x16q | 7716CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.7 | W3x16q | 7716R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.5 | W3x16d | 7905R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.5 | W3x16d | 7905YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 3 | W3x16d | 7905CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.5 | W3x16q | 7915R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.5 | W3x16q | 7915YE ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 3 | W3x16q | 7915CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 1.8 | W2.1x9.5d | 9212CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 2 | W2.1x9.5d | 9213R ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 3 | W2.1x9.5d | 9213CW ¹⁾ | C.29 |
| - | 12 | 13 | PY20d | 9745CW | C.27 |
| - | 12 | - | P43t | 9726CW | C.25 |
| - | 12 | - | P22d | 9736CW | C.25 |
| - | 12 | 80 | P14.5s | 62150CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | 20 | BA9s | 64111 | C.67 |
| - | 12 | 10 | BA9s | 64113 | C.67 |

| ECE | V | W |  | Артикул | |
|-----|-------|--------|---|------------------------|------|
| - | 12 | 5 | BA9s | 64115 | C.67 |
| - | 12 | 100/90 | P43t | 62193CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | 100 | P14.5s | 62200SBP ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100 | PK22s | 62201SBP ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100/90 | P43t | 62204SBP ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 80 | PX26d | 62210CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | 75 | PGJ19-2 | 62211CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | 75 | PGJ19-5 | 62213CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | 80 | PX26d | 62261SBP ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100 | PX14.5s | 64152SB ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100 | PKX22s | 64153SB ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100/90 | PU43t | 64194SB ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 60/55 | P45t | 64198SB ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100/90 | P45t | 64204SB ¹⁾ | C.89 |
| - | 12/24 | 35 | PK32d-2 | 66140CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12/24 | 35 | P32d-2 | 66240CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12/24 | 35 | PK32d-5 | 66340CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12/24 | 35 | P32d-5 | 66440CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | - | PX26d | 67210CW | C.25 |
| - | 12 | - | PGJ19-2 | 67211CW | C.25 |
| - | 12 | 13 | PGJ19 | 67219CW | C.27 |
| - | 12 | 100 | P20d | 69005SBP ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 100 | P20d | 69005CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 12 | 80 | P22d | 69006SBP ¹⁾ | C.89 |
| - | 12 | 80 | P22d | 69006CBB ¹⁾ | C.92 |
| - | 24 | 1 | W2x4.6d | 2341 | C.83 |
| - | 24 | 1.2 | W2x4.6d | 2741 | C.83 |
| - | 24 | 1.2 | B8.5d | 2741MF | C.83 |
| - | 24 | 1.2 | BX8.5d | 2741MFX | C.83 |
| - | 24 | 1 | W2.1x9.5d | 2824CW ¹⁾ | C.33 |
| - | 24 | 1 | W2.1x9.5d | 2824WW ¹⁾ | C.33 |
| - | 24 | 2 | W2.1x9.5d | 2840 | C.83 |
| - | 24 | 1 | BA9s | 3924WW | C.33 |
| - | 24 | 1 | BA9s | 3924CW | C.33 |
| - | 24 | 3 | SV8.5-8 | 6421 | C.83 |
| - | 24 | 3 | SV8.5-8 | 6430 | C.83 |
| - | 24 | 5 | SV8.5-8 | 6424 | C.83 |
| - | 24 | 10 | SV8.5-8 | 6429 | C.83 |
| - | 24 | 15 | BA15s | 7529 | C.83 |
| C5W | 12 | 5 | SV8.5-8 | 6418 | C.67 |
| C5W | 12 | 5 | SV8.5-8 | 6418ULT | C.43 |
| C5W | 24 | 5 | SV8.5-8 | 6423 | C.83 |
| D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 66140 | C.45 |
| D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 66140XNL | C.39 |
| D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 66140CBI | C.41 |
| D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 66140ULT | C.43 |
| D1R | 85 | 35 | PK32d-3 | 66150 | C.45 |
| D1R | 85 | 35 | PK32d-3 | 66150CBI | C.41 |
| D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 66240 | C.45 |
| D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 66240XNL | C.39 |
| D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 66240CBI | C.41 |
| D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 66240ULT | C.43 |
| D2R | 85 | 35 | P32d-3 | 66250 | C.45 |


| ECE | V | W |  | Артикул | |
|--------|----|-------|---|----------|------|
| D2R | 85 | 35 | P32d-3 | 66250CBI | C.41 |
| D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 66340 | C.45 |
| D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 66340XNL | C.39 |
| D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 66340CBI | C.41 |
| D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 66340ULT | C.43 |
| D3R | 42 | 35 | PK32d-6 | 66350 | C.45 |
| D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 66440 | C.45 |
| D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 66440XNL | C.39 |
| D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 66440CBI | C.41 |
| D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 66440ULT | C.43 |
| D4R | 42 | 35 | P32d-6 | 66450 | C.45 |
| D8S | 42 | 25 | PK32d-1 | 66548 | C.45 |
| H1 | 12 | 55 | P14.5s | 64150 | C.55 |
| H1 | 12 | 55 | P14.5s | 64150NL | C.41 |
| H1 | 12 | 55 | P14.5s | 64150NBS | C.43 |
| H1 | 12 | 55 | P14.5s | 64150CBI | C.55 |
| H1 | 12 | 55 | P14.5s | 64150ULT | C.59 |
| H1 | 24 | 70 | P14.5s | 64155 | C.83 |
| H1 | 24 | 70 | P14.5s | 64155TSP | C.81 |
| H10 | 12 | 42 | PY20d | 9145 | C.55 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211 | C.55 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211NL | C.41 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211NBS | C.43 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211CBI | C.55 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211ULT | C.59 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211NR1 | C.73 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211NR5 | C.75 |
| H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 64211XR | C.77 |
| H11 | 24 | 70 | PGJ19-2 | 64216TSP | C.81 |
| H11B | 12 | 55 | PGJY19-2 | 64241 | C.55 |
| H13 | 12 | 60/55 | P26.4t | 9008 | C.55 |
| H15 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 64176 | C.55 |
| H15 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 64176CBI | C.55 |
| H15 | 24 | 20/60 | PGJ23t-1 | 64177 | C.83 |
| H16 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 64219L+ | C.55 |
| H16 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 64219CBI | C.55 |
| H18 | 12 | 55 | PY26d-1 | 64180L | C.55 |
| H19 | 12 | 60/55 | PU43t-3 | 64181L | C.55 |
| H2 | 12 | 55 | X511 | 64173 | C.55 |
| H2 | 24 | 70 | X511 | 64175 | C.83 |
| H21W | 12 | 21 | BAY9s | 64136 | C.67 |
| H21W | 24 | 21 | BAY9s | 64138 | C.83 |
| H27W/1 | 12 | 27 | PG13 | 880 | C.55 |
| H27W/1 | 12 | 27 | PG13 | 880CBI | C.55 |
| H27W/2 | 12 | 27 | PGJ13 | 881 | C.55 |
| H27W/2 | 12 | 27 | PGJ13 | 881CBI | C.55 |
| H3 | 12 | 55 | PK22s | 64151 | C.55 |
| H3 | 12 | 55 | PK22s | 64151NL | C.41 |
| H3 | 12 | 55 | PK22s | 64151CBI | C.55 |
| H3 | 24 | 70 | PK22s | 64156 | C.83 |
| H3 | 24 | 70 | PK22s | 64156TSP | C.81 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193 | C.55 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193NL | C.41 |


| ECE | V | W |  | Артикул | |
|-------|----|-------|---|----------|------|
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193NBS | C.43 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193CBI | C.55 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193ULT | C.59 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193NR1 | C.73 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193NR5 | C.75 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193XR | C.77 |
| H4 | 12 | 60/55 | P43t | 64193MC | C.77 |
| H4 | 24 | 75/70 | P43t | 64196 | C.83 |
| H4 | 24 | 75/70 | P43t | 64196TSP | C.81 |
| H4 | 24 | 75/70 | P43t | 94196 | C.83 |
| H6W | 12 | 6 | BAX9s | 64132 | C.67 |
| H6W | 12 | 6 | BAX9s | 64132ULT | C.59 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210 | C.55 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210NL | C.41 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210NBS | C.43 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210CBI | C.55 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210ULT | C.59 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210NR1 | C.73 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210NR5 | C.75 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210XR | C.77 |
| H7 | 12 | 55 | PX26d | 64210MC | C.77 |
| H7 | 24 | 70 | PX26d | 64215 | C.83 |
| H7 | 24 | 70 | PX26d | 64215TSP | C.81 |
| H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 64212 | C.55 |
| H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 64212NL | C.41 |
| H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 64212CBI | C.55 |
| H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 64212XR | C.77 |
| H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 64212NR1 | C.73 |
| H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 64212XR | C.77 |
| H8B | 12 | 35 | PGJY19-1 | 64242 | C.55 |
| H9 | 12 | 65 | PGJ19-5 | 64213 | C.55 |
| H9B | 12 | 65 | PGJY19-5 | 64243 | C.55 |
| HB3 | 12 | 60 | P20d | 9005 | C.55 |
| HB3 | 12 | 60 | P20d | 9005NL | C.41 |
| HB3 | 12 | 60 | P20d | 9005CBI | C.55 |
| HB3A | 12 | 60 | P20d | 9005XS | C.55 |
| HB4 | 12 | 51 | P22d | 9006 | C.55 |
| HB4 | 12 | 51 | P22d | 9006NL | C.41 |
| HB4 | 12 | 51 | P22d | 9006CBI | C.55 |
| HB4A | 12 | 51 | P20d | 9006XS | C.55 |
| HB5 | 12 | 65/55 | PX29t | 9007 | C.55 |
| HIR1 | 12 | 65 | PX20d | 9011 | C.66 |
| HIR2 | 12 | 55 | PX22d | 9012 | C.66 |
| HIR2 | 12 | 55 | PX22d | 9012CBI | C.55 |
| HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 64185 | C.77 |
| HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 64185NR9 | C.73 |
| HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 64185NR5 | C.75 |
| HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 64185XR | C.77 |
| HY21W | 12 | 21 | BAW9s | 64137ULT | C.59 |
| P21W | 12 | 21 | BA15s | 7506 | C.66 |
| P21W | 12 | 21 | BA15s | 7506ULT | C.59 |
| P21W | 24 | 21 | BA15s | 7511 | C.83 |
| P21W | 24 | 21 | BA15s | 7511TSP | C.81 |


| ECE | V | W |  | Артикул | |
|---------|----|-------|---|----------|------|
| P21/4W | 12 | 21/4 | BAZ15d | 7225 | C.66 |
| P21/5W | 12 | 21/5 | BAY15d | 7528 | C.66 |
| P21/5W | 12 | 21/5 | BAY15d | 7528ULT | C.59 |
| P21/5W | 24 | 21/5 | BAY15d | 7537 | C.83 |
| P21/5W | 24 | 21/5 | BAY15d | 7537TSP | C.81 |
| P27W | 12 | 27 | W2.5x16d | 3156 | C.67 |
| P27/7W | 12 | 27/7 | W2.5x16q | 3157 | C.67 |
| PR21W | 12 | 21 | BAW15s | 7508LDR | C.57 |
| PR21/5W | 12 | 21/5 | BAW15d | 7538LDR | C.57 |
| PS19W | 12 | 19 | PG20-1 | 5201 | C.67 |
| PS24W | 12 | 24 | PG20-3 | 5202 | C.67 |
| PSX24W | 12 | 24 | PG20-7 | 2504 | C.67 |
| PY21W | 12 | 21 | BAU15s | 7507 | C.66 |
| PY21W | 12 | 21 | BAU15s | 7507ULT | C.59 |
| PY21W | 12 | 21 | BAU15s | 7507DC | C.57 |
| PY21W | 24 | 21 | BAU15s | 7510TSP | C.81 |
| PY27/7W | 12 | 27/7 | W2.5x16q | 3757AK | C.67 |
| R10W | 12 | 10 | BA15s | 5008 | C.67 |
| R10W | 12 | 10 | BA15s | 5008ULT | C.59 |
| R10W | 24 | 10 | BA15s | 5637 | C.83 |
| R10W | 24 | 10 | BA15s | 5637TSP | C.81 |
| R2 | 12 | 45/40 | P45t | 64183 | C.77 |
| R5W | 12 | 5 | BA15s | 5007 | C.67 |
| R5W | 12 | 5 | BA15s | 5007ULT | C.59 |
| R5W | 24 | 5 | BA15d | 5626 | C.83 |
| R5W | 24 | 5 | BA15s | 5627 | C.83 |
| R5W | 24 | 5 | BA15s | 5627TSP | C.81 |
| RY10W | 12 | 10 | BAU15s | 5009 | C.67 |
| S1 | 12 | 25/25 | BA20d | 64326 | C.77 |
| S2 | 12 | 35/35 | BA20d | 64327 | C.77 |
| S2 | 12 | 35/35 | BA20d | 64327XR | C.77 |
| T4W | 12 | 4 | BA9s | 3893 | C.66 |
| T4W | 24 | 4 | BA9s | 3930 | C.83 |
| T4W | 24 | 4 | BA9s | 3930TSP | C.81 |
| W16W | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 921 | C.66 |
| W2.3W | 12 | 2.3 | W2x4.6d | 2723 | C.67 |
| W21/5W | 12 | 21/5 | W3x16q | 7515 | C.66 |
| W21W | 12 | 21 | W3x16d | 7505 | C.66 |
| W3W | 12 | 3 | W2.1x9.5d | 2821 | C.66 |
| W3W | 24 | 3 | W2.1x9.5d | 2841 | C.83 |
| W5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2825 | C.66 |
| W5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2825ULT | C.59 |
| W5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2825HCBI | C.55 |
| W5W | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 2845 | C.83 |
| W5W | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 2845TSP | C.81 |
| WY5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2827 | C.66 |
| WY5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 2827DC | C.57 |
| WY16W | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 921NA | C.66 |
| WY21W | 12 | 21 | WX3x16d | 7504 | C.66 |


1) Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. На дорогах общего пользования разрешено использование только для подсветки внутри салона автомобиля.


Обзор продуктов по артикулам с контрольными параметрами


| Артикул | ECE | V | W |  | V _{Test} | W _{in} | lm | T[h] E5/7c 1) | |
|----------------------|--------|----|-------|---|-------------------|-----------------|--------|------------------|------|
| 880 | H27W/1 | 12 | 27 | PG13 | 13.5 | 31 | 450 | - | C.55 |
| 880CBI | H27W/1 | 12 | 27 | PG13 | 13.5 | макс. 31 | 477 | - | C.55 |
| 881 | H27W/2 | 12 | 27 | PGJ13 | 13.5 | 31 | 450 | - | C.55 |
| 881CBI | H27W/2 | 12 | 27 | PGJ13 | 13.5 | макс. 31 | 477 | - | C.55 |
| 921 | W16W | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 13.5 | 19.4 | 310 | 400/1000 | C.66 |
| 921NA | WY16W | 12 | 16 | W2.1x9.5d | 13.5 | 19.4 | 190 | 400/1000 | C.66 |
| 1458CW | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 13.5 | - | 150/45 | avg: 2000 | C.29 |
| 1458R | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 13.5 | - | 90/14 | avg: 2000 | C.29 |
| 1457YE | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 13.5 | - | 16/6 | avg: 2000 | C.29 |
| 1557CW | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 13.5 | - | 200/26 | 2500/5000 | C.29 |
| 1557R | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 13.5 | - | 118/8 | 2500/5000 | C.29 |
| 1557YE | - | 12 | 2/0.4 | BAY15d | 13.5 | - | 68/6 | 2500/5000 | C.29 |
| 2341 | - | 24 | 1 | W2x4.6d | 28.0 | 1 | 3 | 300/1000 | C.83 |
| 2351MFX6 | - | 12 | 1.2 | BX8.4d | 13.5 | 1.32 | 7.5 | 600/3000 | C.67 |
| 2352MFX6 | - | 12 | 2 | BX8.4d | 13.5 | 2.13 | 11.8 | 1500/6000 | C.67 |
| 2452MFX6 | - | 12 | 1.5 | BX8.4d | 13.5 | 1.8 | 6.5 | 1700/6500 | C.67 |
| 2473MFX6 | - | 12 | 1.12 | BX8.4d | 14.0 | 1.12 | 3.6 | 500/5000 | C.67 |
| 2504 | PSX24W | 12 | 24 | PG20-7 | 13.5 | макс. 25 | 500 | 750/1500 | C.67 |
| 2721 | - | 12 | 1.2 | W2x4.6d | 13.5 | 1.22 | 7.5 | 500/2000 | C.66 |
| 2721MF | - | 12 | 1.2 | B8.5d | 13.5 | 1.2 | 6.4 | 500/2000 | C.67 |
| 2721MFX | - | 12 | 1.2 | BX8.5d | 13.5 | 1.2 | 6.4 | 500/2000 | C.67 |
| 2722 | - | 12 | 2 | W2x4.6d | 13.5 | 2 | 12 | 1300/4000 | C.66 |
| 2722MF | - | 12 | 2 | B8.5d | 13.5 | 2 | 10.2 | 1300/4000 | C.67 |
| 2722MFX | - | 12 | 2 | BX8.5d | 13.5 | 2 | 10.2 | 1300/4000 | C.67 |
| 2723 | W2.3W | 12 | 2.3 | W2x4.6d | 13.5 | 2.5 | 18.6 | 350/1200 | C.67 |
| 2741 | - | 24 | 1.2 | W2x4.6d | 28.0 | 1.6 | 7.5 | 400/2000 | C.83 |
| 2741MF | - | 24 | 1.2 | B8.5d | 28.0 | 1.6 | 6.4 | 400/2000 | C.83 |
| 2741MFX | - | 24 | 1.2 | BX8.5d | 28.0 | 1.6 | 6.4 | 400/2000 | C.83 |
| 2820 | - | 12 | 2 | W2.1x9.5d | 13.5 | 2.2 | 13.5 | 600/4000 | C.89 |
| 2821 | W3W | 12 | 3 | W2.1x9.5d | 13.5 | 3 | 22 | 1300/4000 | C.66 |
| 2824CW ²⁾ | - | 24 | 1 | W2.1x9.5d | 28 | 1 | 55 | 2500/5000 | C.33 |
| 2824WW ²⁾ | - | 24 | 1 | W2.1x9.5d | 28 | 1 | 55 | 2500/5000 | C.33 |
| 2825 | W5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 13.5 | 5 | 50 | 350/1000 | C.66 |
| 2825HCBI | W5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 13.5 | 5 | 50 | 350/1000 | C.55 |
| 2825ULT | W5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 13.5 | 5 | 50 | 700/1500 | C.59 |
| 2827 | WY5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 13.5 | 5 | 30 | 350/1000 | C.66 |
| 2827DC | WY5W | 12 | 5 | W2.1x9.5d | 13.5 | 5 | 30 | 200/500 | C.57 |
| 2840 | - | 24 | 2 | W2.1x9.5d | 28.0 | 2.6 | 13 | 500/5000 | C.83 |
| 2841 | W3W | 24 | 3 | W2.1x9.5d | 28.0 | 4 | 22 | 500/5000 | C.83 |
| 2845 | W5W | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 28.0 | 7 | 50 | 800/3000 | C.83 |
| 2845TSP | W5W | 24 | 5 | W2.1x9.5d | 28.0 | 7 | 50 | 1000/4000 | C.81 |
| 2850BL ²⁾ | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 16 | 5000 | C.31 |
| 2850CW ²⁾ | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 70 | 2500/5000 | C.31 |
| 2850WW ²⁾ | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 55 | 2500/5000 | C.31 |
| 2855YE ²⁾ | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 30 | 2500/5000 | C.31 |
| 2880BL ²⁾ | - | 12 | 0.5 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 9 | avg: 2000 | C.31 |
| 2880CW ²⁾ | - | 12 | 0.5 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 45 | avg: 2000 | C.31 |
| 2880YE ²⁾ | - | 12 | 1 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 7 | avg: 2000 | C.31 |
| 2880GR ²⁾ | - | 12 | 0.5 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 17 | avg: 2000 | C.31 |
| 2886X | - | 12 | 6 | W2.1x9.5d | 13.5 | 6 | 85 | 400/1000 | C.66 |


| Артикул | ECE | V | W |  | V Test | W In | lm | T[h] B3/Tc 1) | |
|----------------------|---------|----|-----------|---|-----------|-----------|--------|------------------|------|
| 2880R ²⁾ | - | 12 | 0.5 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 17 | avg: 2000 | C.31 |
| 3156 | P27W | 12 | 27 | W2.5x16d | 13.5 | 29.2 | 475 | 600/0 | C.67 |
| 3157 | P27/7W | 12 | 27/7 | W2.5x16q | 13.5 | 29.2/7.7 | 475/36 | 600/5000 | C.67 |
| 3301CW | - | 12 | 1.8 | PG20-1 | 13.5 | - | - | - | C.29 |
| 3548CW | - | 12 | 2.5 | W2.5x16q | 13.5 | - | 150/45 | avg: 2000 | C.29 |
| 3548R | - | 12 | 3 | W2.5x16q | 13.5 | - | 90/14 | avg: 2000 | C.29 |
| 3548YE | - | 12 | 1 | W2.5x16q | 13.5 | - | 16/6 | avg: 2000 | C.29 |
| 3557CW | - | 12 | 1.42/0.54 | W2.5x16q | 13.5 | - | 200/26 | 2500/5000 | C.29 |
| 3557R | - | 12 | 1.42/0.54 | W2.5x16q | 13.5 | - | 118/8 | 2500/5000 | C.29 |
| 3557YE | - | 12 | 1.42/0.54 | W2.5x16q | 13.5 | - | 68/6 | 2500/5000 | C.29 |
| 3757AK | PY27/7W | 12 | 27/7 | W2.5x16q | 13.5 | 29.2/17.7 | 280/21 | 460/1100 | C.67 |
| 3796 | - | 12 | 2 | BA9s | 13.5 | 2 | 12.5 | 300/750 | C.66 |
| 3828CW | - | 12 | 1.8 | PG18.5d-1 | 13.5 | - | - | - | C.29 |
| 3850CW ²⁾ | - | 12 | 1 | BA9s | 13.2 | - | 50 | 500/1000 | C.31 |
| 3850WW ²⁾ | - | 12 | 1 | BA9s | 13.2 | - | 50 | 500/1000 | C.31 |
| 3860 | - | 12 | 5 | BA9s | 13.5 | 5 | 50 | 400/1000 | C.66 |
| 3893 | T4W | 12 | 4 | BA9s | 13.5 | 4 | 35 | 600/1200 | C.66 |
| 3924WW ²⁾ | - | 24 | 1 | BA9s | - | - | - | - | C.33 |
| 3924CW ²⁾ | - | 24 | 1 | BA9s | - | - | - | - | C.33 |
| 3930 | T4W | 24 | 4 | BA9s | 28.0 | 5 | 35 | 250/500 | C.83 |
| 3930TSP | T4W | 24 | 4 | BA9s | 28.0 | 5 | 35 | 550/1000 | C.81 |
| 5007 | R5W | 12 | 5 | BA15s | 13.5 | 5 | 50 | 350/800 | C.67 |
| 5007ULT | R5W | 12 | 5 | BA15s | 13.5 | 5 | 50 | 600/1200 | C.59 |
| 5008 | R10W | 12 | 10 | BA15s | 13.5 | 10 | 125 | 350/800 | C.67 |
| 5008ULT | R10W | 12 | 10 | BA15s | 13.5 | 10 | 125 | 600/1200 | C.59 |
| 5009 | RY10W | 12 | 10 | BAU15s | 13.5 | 10 | 75 | 350/800 | C.67 |
| 5201 | PS19W | 12 | 19 | PG20-1 | 13.5 | макс. 20 | 350 | 750/1500 | C.67 |
| 5202 | PS24W | 12 | 24 | PG20-3 | 13.5 | макс. 25 | 500 | 750/1500 | C.67 |
| 5301CW | - | 12 | 3 | PG20-1 | 13.5 | - | - | - | C.29 |
| 5626 | R5W | 24 | 5 | BA15d | 28.0 | 7 | 50 | 80/250 | C.83 |
| 5627 | R5W | 24 | 5 | BA15s | 28.0 | 7 | 50 | 500/1000 | C.83 |
| 5627TSP | R5W | 24 | 5 | BA15s | 28.0 | 7 | 50 | 800/2000 | C.81 |
| 5637 | R10W | 24 | 10 | BA15s | 28.0 | 12.5 | 125 | 400/800 | C.83 |
| 5637TSP | R10W | 24 | 10 | BA15s | 28.0 | 12.5 | 125 | 1000/2000 | C.81 |
| 5828CW | - | 12 | 3 | PG18.5d-1 | 13.5 | - | - | - | C.29 |
| 6411 | - | 12 | 10 | SV8.5-8 | 13.5 | 10 | 100 | 500/1000 | C.67 |
| 6413 | - | 12 | 5 | SV8.5-8 | 13.5 | 5 | 45 | 1000/2000 | C.67 |
| 6418 | C5W | 12 | 5 | SV8.5-8 | 13.5 | 5 | 45 | 1000/2000 | C.67 |
| 6418ULT | C5W | 12 | 5 | SV8.5-8 | 13.5 | 5 | 45 | 1500/4000 | C.43 |
| 6421 | - | 24 | 3 | SV8.5-8 | 24.0 | 3 | 17 | 800/1500 | C.83 |
| 6423 | C5W | 24 | 5 | SV8.5-8 | 28.0 | 7 | 45 | 1500/4000 | C.83 |
| 6424 | - | 24 | 5 | SV8.5-8 | 28.0 | 7 | 60 | 1000/2000 | C.83 |
| 6428 | - | 12 | 3 | SV7-8 | 13.5 | 3.5 | 29 | 600/1200 | C.67 |
| 6429 | - | 24 | 10 | SV8.5-8 | 28.0 | 10 | 105 | 300/600 | C.83 |
| 6430 | - | 24 | 3 | SV7-8 | 28.0 | 3 | 23 | 400/800 | C.83 |
| 6431CW ²⁾ | - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 13.5 | - | 30 | avg: 2000 | C.31 |
| 6431BL ²⁾ | - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 13.5 | - | 4 | avg: 2000 | C.31 |
| 6436CW ²⁾ | - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 13.5 | - | 30 | avg: 2000 | C.31 |
| 6436BL ²⁾ | - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 13.5 | - | 4 | avg: 2000 | C.31 |
| 6438 | - | 12 | 10 | SV8.5-8 | 13.0 | 10 | 120 | 200/500 | C.67 |
| 6441CW ²⁾ | - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 13.5 | - | 30 | avg: 2000 | C.31 |
| 6441BL ²⁾ | - | 12 | 0.5 | SV8.5-8 | 13.5 | - | 4 | avg: 2000 | C.31 |
| 6461 | - | 12 | 10 | SV8.5-8 | 13.5 | 10 | 105 | 600/1200 | C.67 |
| 6486X | - | 12 | 6 | SV8.5-8 | 13.5 | 6 | 85 | 350/600 | C.67 |
| 6497CW ²⁾ | - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 13.5 | макс. 1.3 | 35 | 2500/5000 | C.31 |
| 6497WW ²⁾ | - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 13.5 | макс. 1.3 | 35 | 2500/5000 | C.31 |

| Артикул | ECE | V | W |  | V Test | W In | lm | T[h] B3/Tc 1) | |
|----------------------|---------|----|-------|---|-----------|-----------|-----------|---------------------|------|
| 6498CW ²⁾ | - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 13.5 | макс. 1.3 | 30 | 2500/5000 | C.31 |
| 6498WW ²⁾ | - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 13.5 | макс. 1.3 | 30 | 2500/5000 | C.31 |
| 6499CW ²⁾ | - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 13.5 | макс. 1.3 | 35 | 2500/5000 | C.31 |
| 6499WW ²⁾ | - | 12 | 1 | SV8.5-8 | 13.5 | макс. 1.3 | 35 | 2500/5000 | C.31 |
| 7225 | P21/4W | 12 | 21/4 | BAZ15d | 13.5 | 25/5 | 440/15 | 180/1250 //290/4000 | C.66 |
| 7240 | - | 12 | 21/5 | BA15d | 13.5 | 25/6 | 440/35 | 180/1250//290/4000 | C.66 |
| 7458CW | - | 12 | 2 | BA15s | 13.5 | - | 190 | avg: 2000 | C.29 |
| 7458R | - | 12 | 2 | BA15s | 13.5 | - | 107 | avg: 2000 | C.29 |
| 7458YE | - | 12 | 2 | BA15s | 13.5 | - | 22 | avg: 2000 | C.29 |
| 7459YE | - | 12 | 2 | BAU15s | 13.5 | - | 22 | avg: 2000 | C.29 |
| 7504 | WY21W | 12 | 21 | WX3x16d | 13.5 | 25 | 280 | 400/600 | C.66 |
| 7505 | W21W | 12 | 21 | W3x16d | 13.5 | 25 | 460 | 400/600 | C.66 |
| 7506 | P21W | 12 | 21 | BA15s | 13.5 | 25 | 460 | 250/500 | C.66 |
| 7506ULT | P21W | 12 | 21 | BA15s | 13.5 | 25 | 460 | 500/1000 | C.59 |
| 7507 | PY21W | 12 | 21 | BAU15s | 13.5 | 25 | 280 | 250/500 | C.66 |
| 7507ULT | PY21W | 12 | 21 | BAU15s | 13.5 | 25 | 280 | 500/1000 | C.59 |
| 7507DC | PY21W | 12 | 21 | BAU15s | 13.5 | 25 | 280 | 100/250 | C.57 |
| 7508LDR | PR21W | 12 | 21 | BAW15s | 13.5 | 25 | 110 | 500/1000 | C.57 |
| 7510TSP | PY21W | 24 | 21 | BAU15s | 28.0 | 28 | 250 | 250/500 | C.81 |
| 7511 | P21W | 24 | 21 | BA15s | 28.0 | 28 | 460 | 200/400 | C.83 |
| 7511TSP | P21W | 24 | 21 | BA15s | 28.0 | 28 | 460 | 250/500 | C.81 |
| 7515 | W21/5W | 12 | 21/5 | W3x16q | 13.5 | 25/6 | 440/35 | 400/600//3000/3000 | C.66 |
| 7528 | P21/5W | 12 | 21/5 | BAY15d | 13.5 | 25/6 | 440/35 | 180/1250//290/4000 | C.66 |
| 7528ULT | P21/5W | 12 | 21/5 | BAY15d | 13.5 | 25/6 | 440/35 | 300/3000//800/6000 | C.59 |
| 7529 | - | 24 | 15 | BA15s | 28.0 | 15 | 210 | 100/300 | C.83 |
| 7537 | P21/5W | 24 | 21/5 | BAY15d | 28.0 | 28/10 | 440/40 | 60/600//160/1600 | C.83 |
| 7537TSP | P21/5W | 24 | 21/5 | BAY15d | 28.0 | 28/10 | 440/40 | 100/1000//200/2000 | C.81 |
| 7538LDR | PR21/5W | 12 | 21/5 | BAW15d | 13.5 | 25/6 | 105/8 | 300/3000//800/6000 | C.57 |
| 7556CW | - | 12 | 2 | BA15s | 13.5 | - | 200 | 2500/5000 | C.29 |
| 7556R | - | 12 | 2 | BA15s | 13.5 | - | 115 | 2500/5000 | C.29 |
| 7556YE | - | 12 | 2 | BA15s | 13.5 | - | 68 | 2500/5000 | C.29 |
| 7557YE | - | 12 | 2 | BAU15s | 13.5 | - | 68 | 2500/5000 | C.29 |
| 7706CW | - | 12 | 2.5 | W3x16d | 13.5 | - | 190 | avg: 2000 | C.29 |
| 7706R | - | 12 | 3 | W3x16d | 13.5 | - | 107 | avg: 2000 | C.29 |
| 7706YE | - | 12 | 1 | W3x16d | 13.5 | - | 22 | avg: 2000 | C.29 |
| 7716CW | - | 12 | 3 | W3x16q | 13.5 | - | 150/45 | avg: 2000 | C.29 |
| 7716R | - | 12 | 1.5 | W3x16q | 13.5 | - | 90/14 | avg: 2000 | C.29 |
| 7716YE | - | 12 | 1.5 | W3x16q | 13.5 | - | 16/6 | avg: 2000 | C.29 |
| 7905CW | - | 12 | 3 | W3x16d | 13.5 | - | 230 | 2500/5000 | C.29 |
| 7905R | - | 12 | 1.5 | W3x16d | 13.5 | - | 50 | 2500/5000 | C.29 |
| 7905YE | - | 12 | 1.5 | W3x16d | 13.5 | - | 40 | 2500/5000 | C.29 |
| 7915CW | - | 12 | 3 | W3x16q | 13.5 | - | 170/50 | 2500/5000 | C.29 |
| 7915R | - | 12 | 1.5 | W3x16q | 13.5 | - | 40/12 | 2500/5000 | C.29 |
| 7915YE | - | 12 | 1.5 | W3x16q | 13.5 | - | 35/7 | 2500/5000 | C.29 |
| 9005 | HB3 | 12 | 60 | P20d | 13.2 | 73 | 1860 | 280/550 | C.55 |
| 9005NL | HB3 | 12 | 60 | P20d | 13.2 | 73 | 1860 | 110/210 | C.41 |
| 9005CBI | HB3 | 12 | 60 | P20d | 13.2 | 73 | 1860 | 110/220 | C.55 |
| 9005XS | HB3A | 12 | 60 | P20d | 13.2 | макс. 73 | 1860 | - | C.55 |
| 9006 | HB4 | 12 | 51 | P22d | 13.2 | 62 | 1095 | 860/1720 | C.55 |
| 9006NL | HB4 | 12 | 51 | P22d | 13.2 | 62 | 1095 | 270/500 | C.41 |
| 9006CBI | HB4 | 12 | 51 | P22d | 13.2 | 62 | 1095 | 260/520 | C.55 |
| 9006XS | HB4A | 12 | 51 | P20d | 13.2 | 62 | 1095 | 860/1720 | C.55 |
| 9007 | HB5 | 12 | 65/55 | PX29t | 12.8 | 70/60 | 1350/1000 | 250/500 | C.55 |
| 9008 | H13 | 12 | 60/55 | P26.4t | 13.2 | 75/68 | 1700/1100 | 170/1290//350/2590 | C.55 |
| 9011 | HIR1 | 12 | 65 | PX20d | 13.2 | макс. 73 | 2500 | 220/300 | C.66 |
| 9012 | HIR2 | 12 | 55 | PX22d | 13.2 | макс. 63 | 1875 | 500/870 | C.66 |

| Артикул | ECE | V | W |  | V Test | W In | lm | T[h] B3/Tc 1) | |
|------------------------|-------|----|--------|---|-----------|-------------|-----------|--------------------|------|
| 9012CBI | HIR2 | 12 | 55 | PX22d | 13.2 | 63 | 1875 | 300/500 | C.55 |
| 9145 | H10 | 12 | 42 | PY20d | 13.2 | 50 | 850 | 860/1720 | C.55 |
| 9212CW | - | 12 | 1.8 | W2.1x9.5d | 12 | 13 | 140 | - | C.29 |
| 9213CW | - | 12 | 3 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 230 | 2500/5000 | C.29 |
| 9213R | - | 12 | 2 | W2.1x9.5d | 13.5 | - | 95 | 2500/5000 | C.29 |
| 9745CW | - | 12 | 13 | PY20d | - | - | 730 | - | C.27 |
| 9726CW | - | 12 | - | P43t | - | - | - | - | C.25 |
| 9736CW | - | 12 | - | P22t | - | - | - | - | C.25 |
| 62150CBB ²⁾ | - | 12 | 80 | P14.5s | 13.2 | 80 | 1150 | 75/150 | C.92 |
| 62193CBB ²⁾ | - | 12 | 100/90 | P43t | 13.2 | 100/90 | 1600/760 | 60/200//120/400 | C.92 |
| 62200SBP ²⁾ | - | 12 | 100 | P14.5s | 13.2 | макс. 94 | 2600 | 23/50 | C.89 |
| 62201SBP ²⁾ | - | 12 | 100 | PK22s | 13.2 | макс. 95 | 2300 | 22/50 | C.89 |
| 62204SBP ²⁾ | - | 12 | 100/90 | P43t | 13.2 | 100/90 | 2900/1530 | 100/200//300/550 | C.89 |
| 62210CBB ²⁾ | - | 12 | 80 | PX26d | 13.2 | 80 | 1100 | 150/350 | C.92 |
| 62211CBB ²⁾ | - | 12 | 75 | PGJ19-2 | 13.2 | 75 | 1000 | 200/400 | C.92 |
| 62213CBB ²⁾ | - | 12 | 75 | PGJ19-5 | 13.2 | 75 | 1100 | 200/400 | C.92 |
| 62261SBP ²⁾ | - | 12 | 80 | PX26d | 13.2 | 80 | 1950 | 250/500 | C.89 |
| 64111 | - | 12 | 5 | BA9s | 13.5 | 5 | 80 | 150/500 | C.67 |
| 64113 | - | 12 | 10 | BA9s | 13.5 | 10 | 200 | 150/400 | C.67 |
| 64115 | - | 12 | 20 | BA9s | 13.5 | 22.5 | 450 | 150/500 | C.67 |
| 64132 | H6W | 12 | 6 | BAX9s | 13.5 | 7 | 125 | 350/700 | C.67 |
| 64132ULT | H6W | 12 | 6 | BAX9s | 13.5 | 7 | 125 | 600/1000 | C.59 |
| 64136 | H21W | 12 | 21 | BAY9s | 13.5 | 25 | 600 | 300/600 | C.67 |
| 64137ULT | HY21W | 12 | 21 | BAW9s | 13.5 | 26.25 | 300 | 400/700 | C.59 |
| 64138 | H21W | 24 | 21 | BAY9s | 28.0 | 28 | 600 | 150/400 | C.83 |
| 64150 | H1 | 12 | 55 | P14.5s | 13.2 | 68 | 1550 | 400/650 | C.55 |
| 64150NL | H1 | 12 | 55 | P14.5s | 13.2 | 68 | 1550 | 150/300 | C.41 |
| 64150NBS | H1 | 12 | 55 | P14.5s | 13.2 | 68 | 1550 | 250/450 | C.43 |
| 64150CBI | H1 | 12 | 55 | P14.5s | 13.2 | 68 | 1550 | 150/250 | C.55 |
| 64150ULT | H1 | 12 | 55 | P14.5s | 13.2 | 68 | 1550 | 1200/2000 | C.59 |
| 64151 | H3 | 12 | 55 | PK22s | 13.2 | 68 | 1450 | 400/650 | C.55 |
| 64151NL | H3 | 12 | 55 | PK22s | 13.2 | 68 | 1450 | 150/300 | C.41 |
| 64151CBI | H3 | 12 | 55 | PK22s | 13.2 | 68 | 1300 | 150/250 | C.55 |
| 64152SB ²⁾ | - | 12 | 100 | PX14,5s | 13.2 | 93 | 2600 | 22.5/50 | C.89 |
| 64153SB ²⁾ | - | 12 | 100 | PKX22s | 13.2 | 85 | 2300 | 23/50 | C.89 |
| 64155 | H1 | 24 | 70 | P14.5s | 28.0 | 84 | 1900 | 400/650 | C.83 |
| 64155TSP | H1 | 24 | 70 | P14.5s | 28.0 | 84 | 1900 | 600/1200 | C.81 |
| 64156 | H3 | 24 | 70 | PK22s | 28.0 | 84 | 1750 | 400/650 | C.83 |
| 64156TSP | H3 | 24 | 70 | PK22s | 28.0 | макс. 84 | 1750 | 600/1200 | C.81 |
| 64173 | H2 | 12 | 55 | X511 | 13.2 | 68 | 1800 | 90/250 | C.55 |
| 64175 | H2 | 24 | 70 | X511 | 28.0 | 84 | 2150 | 90/250 | C.83 |
| 64176 | H15 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 13.2 | 19/64 | 260/1350 | 2000/250//4000/500 | C.55 |
| 64176CBI | H15 | 12 | 55/15 | PGJ23t-1 | 13.2 | макс. 19/64 | 260/1350 | 1000/100//2000/200 | C.55 |
| 64177 | H15 | 24 | 20/60 | PGJ23t-1 | 28.0 | макс. 84 | 300/1500 | 1500/200//3000/400 | C.83 |
| 64180L | H18 | 12 | 55 | PY26d-1 | 13.2 | макс. 69 | 1700 | 700/1100 | C.55 |
| 64181L | H19 | 12 | 60/55 | PU43t-3 | 13.2 | макс. 68/72 | 1750/1200 | 300/600//800/1600 | C.55 |
| 64183 | R2 | 12 | 45/40 | P45t | 13.2 | 48.5/46.5 | 1030/740 | 250/400//500/1200 | C.77 |
| 64185 | HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 13.2 | 36.8/36.8 | 820/520 | 75/150//150/300 | C.77 |
| 64185NR9 | HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 13.2 | 35/35 | 825/525 | 75/120//120/240 | C.73 |
| 64185NR5 | HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 13.2 | 36.8/36.8 | 820/520 | 75/120//120/240 | C.75 |
| 64185XR | HS1 | 12 | 35/35 | PX43t | 13.2 | 35/35 | 825/525 | 75/120//120/240 | C.77 |
| 64193 | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 250/400//500/900 | C.55 |
| 64193NL | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 80/160//200/400 | C.41 |
| 64193NBS | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 250/400//450/700 | C.43 |
| 64193CBI | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 50/200//100/400 | C.55 |
| 64193ULT | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 300/2000//700/3000 | C.59 |

| Артикул | ECE | V | W |  | V Test | W In | lm | T[h] B3/Tc 1) | |
|------------------------|------|----|--------|---|-----------|----------|-----------|-------------------|------|
| 64193NR1 | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 80/260//160/400 | C.73 |
| 64193NR5 | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 250/400//450/700 | C.75 |
| 64193MC | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 250/400//500/900 | C.77 |
| 64193XR | H4 | 12 | 60/55 | P43t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 50/180//100/380 | C.77 |
| 64194SB ²⁾ | - | 12 | 100/90 | PU43t | 13.2 | 109/85 | 2900/1500 | 45/85//85/170 | C.89 |
| 64196 | H4 | 24 | 75/70 | P43t | 28.0 | 85/80 | 1900/1200 | 170/350//400/800 | C.83 |
| 64196TSP | H4 | 24 | 75/70 | P43t | 28.0 | 85/80 | 1900/1200 | 140/450//300/1000 | C.81 |
| 64198SB ²⁾ | - | 12 | 60/55 | P45t | 13.2 | 75/68 | 1650/1000 | 250/400//500/900 | C.89 |
| 64204SB ²⁾ | - | 12 | 100/90 | P45t | 13.2 | 99/88 | 2200/1500 | 150/300 | C.89 |
| 64210 | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 330/550 | C.55 |
| 64210NL | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 150/250 | C.41 |
| 64210NBS | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 250/450 | C.43 |
| 64210CBI | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 100/200 | C.55 |
| 64210ULT | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 1000/1500 | C.59 |
| 64210NR1 | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 150/250 | C.73 |
| 64210NR5 | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 250/450 | C.75 |
| 64210XR | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 100/200 | C.77 |
| 64210MC | H7 | 12 | 55 | PX26d | 13.2 | 58 | 1500 | 330/550 | C.77 |
| 64211 | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 350/580 | C.55 |
| 64211NL | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 150/250 | C.41 |
| 64211NBS | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 250/450 | C.43 |
| 64211CBI | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 100/200 | C.55 |
| 64211ULT | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 1000/2000 | C.59 |
| 64211NR1 | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 150/250 | C.73 |
| 64211NR5 | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 250/450 | C.75 |
| 64211XR | H11 | 12 | 55 | PGJ19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 100/200 | C.77 |
| 64212 | H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 13.2 | 43 | 800 | 400/800 | C.55 |
| 64212NL | H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 13.2 | макс. 43 | 800 | 250/500 | C.41 |
| 64212CBI | H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 13.2 | 43 | 800 | 250/500 | C.55 |
| 64212NR1 | H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 13.2 | 43 | 800 | 250/500 | C.73 |
| 64212XR | H8 | 12 | 35 | PGJ19-1 | 13.2 | 43 | 800 | 250/500 | C.77 |
| 64213 | H9 | 12 | 65 | PGJ19-5 | 13.2 | 73 | 2100 | 250/500 | C.55 |
| 64215 | H7 | 24 | 70 | PX26d | 28.0 | 75 | 1750 | 220/500 | C.83 |
| 64215TSP | H7 | 24 | 70 | PX26d | 28.0 | 75 | 1750 | 500/1000 | C.81 |
| 64216TSP | H11 | 24 | 70 | PGJ19-2 | 28.0 | макс. 80 | 1600 | 500/1000 | C.81 |
| 64219CBI | H16 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 13.2 | макс. 26 | 500 | 250/500 | C.55 |
| 64219L+ | H16 | 12 | 19 | PGJ19-3 | 13.2 | 26 | 500 | 1115/2000 | C.55 |
| 64241 | H11B | 12 | 55 | PGJY19-2 | 13.2 | 62 | 1350 | 350/580 | C.55 |
| 64242 | H8B | 12 | 35 | PGJY19-1 | 13.2 | 43 | 800 | 400/800 | C.55 |
| 64243 | H9B | 12 | 65 | PGJY19-5 | 13.2 | 73 | 2100 | 250/500 | C.55 |
| 64326 | S1 | 12 | 25/25 | BA20d | 13.5 | 25/25 | 430/310 | - | C.77 |
| 64327 | S2 | 12 | 35/35 | BA20d | 13.5 | 35/35 | 650/460 | 80/160 | C.77 |
| 64327XR | S2 | 12 | 35/35 | BA20d | 13.5 | 35/35 | 650/465 | 75/150//120/300 | C.77 |
| 66140 | D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/3000 | C.45 |
| 66140XNL | D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | 1500/3000 | C.39 |
| 66140CBI | D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | 1500/3000 | C.41 |
| 66140ULT | D1S | 85 | 35 | PK32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | - | C.43 |
| 66140CBB ²⁾ | - | 85 | 35 | PK32d-2 | 13.2 | 35 | 3200 | 600/1500 | C.92 |
| 66150 | D1R | 85 | 35 | PK32d-3 | 13.5 | 35 | 2800 | 2000/3000 | C.45 |
| 66150CBI | D1R | 85 | 35 | PK32d-3 | 13.5 | 35 | 2800 | 1500/3000 | C.41 |
| 66240 | D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/3000 | C.45 |
| 66240XNL | D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | 1500/3000 | C.39 |
| 66240CBI | D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | 1800/2800 | C.41 |
| 66240ULT | D2S | 85 | 35 | P32d-2 | 13.5 | 35 | 3200 | - | C.43 |
| 66240CBB ²⁾ | - | 85 | 35 | P32d-2 | 13.2 | 35 | 3200 | 600/1500 | C.92 |
| 66250 | D2R | 85 | 35 | P32d-3 | 13.5 | 35 | 2800 | 2000/3000 | C.45 |

| Артикул | ECE | V | W |  | V Test | W In | lm | T[h] B3/Tc 1) | |
|------------------------|-----|-------|----------|---|-----------|--------------|-----------|-------------------|-------|
| 66250CBI | D2R | 85 | 35 | P32d-3 | 13.5 | 35 | 2800 | 1500/2000 | C.41 |
| 66340 | D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/4000 | C.45 |
| 66340XNL | D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/3000 | C.39 |
| 66340CBI | D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/3000 | C.41 |
| 66340ULT | D3S | 42 | 35 | PK32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | - | C.43 |
| 66340CBB ²⁾ | - | 85 | 35 | PK32d-5 | 13.2 | 35 | 3200 | - | C.92 |
| 66350 | D3R | 42 | 35 | PK32d-6 | 13.5 | 35 | 2800 | 2000/3000 | C.45 |
| 66440 | D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/4000 | C.45 |
| 66440XNL | D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/3000 | C.39 |
| 66440CBI | D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | 2000/3000 | C.41 |
| 66440ULT | D4S | 42 | 35 | P32d-5 | 13.5 | 35 | 3200 | - | C.43 |
| 66440CBB ²⁾ | - | 85 | 35 | P32d-5 | 13.2 | 35 | 3200 | - | C.92 |
| 66450 | D4R | 42 | 35 | P32d-6 | 13.5 | 35 | 2800 | 2000/3000 | C.45 |
| 66548 | D8S | 42 | 25 | PK32d-1 | 13.5 | 25 | 2000 | 2500/4000 | C.45 |
| 67210CW | - | 12 | - | PX26d | - | - | - | - | C.25 |
| 67211CW | - | 12 | - | PGJ19-2 | - | - | - | - | C.25 |
| 67219CW | - | 12 | 13 | PGJ19 | 12 | 13 | 730 | - | C.27 |
| 69005SBP ²⁾ | - | 12 | 100 | P20d | 13.2 | 100 | 2885 | 280/550 | C.89 |
| 69005CBB ²⁾ | - | 12 | 100 | P20d | 13.2 | 100 | 1100 | 350/700 | C.92 |
| 69006SBP ²⁾ | - | 12 | 80 | P22d | 13.2 | макс. 80 | 1890 | 600/1200 | C.89 |
| 69006CBB ²⁾ | - | 12 | 80 | P22d | 13.2 | 80 | 900 | 300/600 | C.92 |
| 94196 | H4 | 24 | 75/70 | P43t | 28.0 | 85/80 | 1900/1200 | 170/500//400/1500 | C.83 |
| LEDCBCTRL101 | - | 12 | 5 | - | - | - | - | - | C.108 |
| LEDCBCTRL102 | - | 12 | 21 | - | - | - | - | - | C.108 |
| LEDCBCTRL103 | - | 12/24 | 50 | - | - | - | - | - | C.108 |
| LEDDL101-SP | - | 12/24 | 22/2 | - | 13.5 | 22/2 | 1250 | 5000 | C.100 |
| LEDDL101-WD | - | 12/24 | 22/2 | - | 13.5 | 22/2 | 1250 | 5000 | C.100 |
| LEDDL102-SP | - | 12/24 | 30/2 | - | 13.5 | 30/2 | 2000 | 5000 | C.100 |
| LEDDL102-WD | - | 12/24 | 30/2 | - | 13.5 | 30/2 | 2000 | 5000 | C.100 |
| LEDDL103-SP | - | 12/24 | 35 | - | 13.2 | 35 | 2700 | 5000 | C.100 |
| LEDDL103-CB | - | 12/24 | 35 | - | 13.2 | 35 | 2700 | 5000 | C.100 |
| LEDDL104-SP | - | 12/24 | 36 | - | 13.2 | 36 | 4600 | 5000 | C.100 |
| LEDDL104-CB | - | 12/24 | 70 | - | 13.2 | 36 | 4600 | 5000 | C.100 |
| LEDDL105-SP | - | 12/24 | 14 | - | 13.2 | 14 | 1300 | 5000 | C.100 |
| LEDDL106-SP | - | 12/24 | 29 | - | 13.2 | 29 | 2600 | 5000 | C.100 |
| LEDDL107-SP | - | 12/24 | 46 | - | 13.2 | 46 | 3900 | 5000 | C.100 |
| LEDDL102 | - | 12 | 15 | - | 14.0 | 15 | 300 | 5000 | C.102 |
| LEDDL301CL15 | - | 12 | 13.5 | - | 14.0 | 13.5 | 300 | 5000 | C.102 |
| LEDEXT101 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.112 |
| LEDEXT102-03 | - | 12 | 60 | P20d | - | - | - | - | C.112 |
| LEDEXT102-04 | - | 12 | 51 | P22d | - | - | - | - | C.112 |
| LEDEXT102-10 | - | 12 | 42 | PY20d | - | - | - | - | C.112 |
| LEDFOG102 | - | 12/24 | 7/10 | - | 14.0/28.0 | FOG 7/DRL 10 | - | 0/5000 | C.104 |
| LEDFOG101-TY-M | - | - | - | - | - | - | - | 0/5000 | C.104 |
| LEDFOG101-VW-M | - | - | - | - | - | - | - | 0/5000 | C.104 |
| LEDFOG101-NIS-M | - | - | - | - | - | - | - | 0/5000 | C.104 |
| LEDFOG101-INF-M | - | - | - | - | - | - | - | 0/5000 | C.104 |
| LEDFOG103-SR | - | 12 | 4x2/12x2 | - | 14 | FOG 4/DRL 12 | - | 0/5000 | C.106 |
| LEDFOG103-BL | - | 12 | 4x2/12x2 | - | 14 | FOG 4/DRL 12 | - | 0/5000 | C.106 |
| LEDFOG201 | - | 12 | 8 | - | 14.0 | 8 | - | 0/5000 | C.106 |
| FOG103/201-TY-M | - | - | - | - | - | - | - | - | C.106 |
| FOG103/201-VW-M | - | - | - | - | - | - | - | - | C.106 |
| FOG103/201-NIS-M | - | - | - | - | - | - | - | - | C.106 |
| LEDHL102-BK | - | 12 | 70 | - | - | - | - | - | C.98 |
| LEDHL102-BK RHD | - | 12 | 70 | - | - | - | - | - | C.98 |
| LEDHL102-CM | - | 12 | 70 | - | - | - | - | - | C.98 |

| Артикул | ECE | V | W |  | V Test | W In | Im | T[h] B3/Tc 1) | |
|---------------|-----|-------|-------|---|-----------|---------|--------|------------------|-------|
| LEDHL102-GTI | - | 12 | 70 | - | - | - | - | - | C.98 |
| LEDHL103-BK | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.96 |
| LEDHL103-CM | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.96 |
| LEDHL103-GTI | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.96 |
| LEDHL104-BK | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.96 |
| LEDHL104-CM | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.96 |
| LEDHL104-GTI | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.96 |
| LEDHL105 | - | 12 | 70 | - | - | - | - | - | C.98 |
| LEDIL103 | - | 3.4 | 3.5 | - | - | - | 280 | 6000 | C.120 |
| LEDIL104 | - | 220 | 13-15 | - | 90-250 | 13-15 | 1.400 | - | C.120 |
| LEDIL105 | - | 3.4 | 3.5 | - | 3.7 | 0.5 | 150/35 | - | C.118 |
| LEDIL106 | - | 3.4 | 3.5 | - | 3.7 | 0.5 | 150 | - | C.118 |
| LEDIL107 | - | 3.4 | 3.5 | - | 3.7 | 1 | 280/70 | - | C.118 |
| LEDIL108 | - | 3.6 | 6 | - | - | - | - | - | C.118 |
| LEDIL201 | - | 4.5 | 1.5 | - | - | - | 80/25 | 5000 | C.124 |
| LEDIL202 | - | 4.5 | 1.6 | - | - | - | 125/90 | 5000 | C.124 |
| LEDIL203 | - | 4.5 | 1.5 | - | - | - | 80 | 5000 | C.124 |
| LEDIL204 | - | 3.7 | 0.5 | - | - | - | 160/75 | 6500 | C.122 |
| LEDIL205 | - | 3.6 | 0.5 | - | - | - | 15 | 6500 | C.122 |
| LEDIL205-PK | - | 3.6 | 0.5 | - | - | - | 15 | 6500 | C.122 |
| LEDIL205-BKPK | - | 3.6 | 0.5 | - | - | - | 15 | 6500 | C.122 |
| LEDIL206 | - | 3.7 | 3 | - | - | - | 250/30 | 6500 | C.122 |
| LEDIL207 | - | 3.7 | 3 | - | - | - | 150/70 | 6500 | C.122 |
| LEDIL209 | - | 4.5 | 3 | - | - | - | 300/60 | 6500 | C.122 |
| LEDINT102 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.112 |
| LEDINT103 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.112 |
| LEDINT104 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.112 |
| LEDINT201 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.114 |
| LEDINT202 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.114 |
| LEDINT201-SEC | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.114 |
| LEDINT203 | - | 12 | - | - | - | - | - | - | C.114 |
| LEDL101 | - | 3 | 1.7 | - | - | - | - | - | C.126 |
| LEDL302 | - | 4.5 | 0.5 | - | - | - | - | - | C.126 |
| ONYX-USB | - | 12/24 | 0.5 | - | - | 0.5 | 20 | - | C.128 |
| ONYX L-7 | - | 12/24 | 0.5 | - | - | 0.5 | 20 | - | C.128 |
| ONYX M-7 | - | 12/24 | 0.5 | - | - | 0.5 | 20 | - | C.128 |

1) Что означают B_3 и T_c при указании срока службы лампы? Рассматривая срок службы автомобильных ламп, рассчитанных на определенное время работы, можно увидеть, что они имеют одинаковые или сходные характеристики выхода из строя. Если нанести срок службы отдельных ламп на логарифмическую шкалу, мы получим так называемую кривую распределения Вейбулла. При серийном производстве график срока службы представляет собой прямую линию, по которой можно определить различные значения срока службы. Для своих автомобильных ламп компания OSRAM указывает значение B_3 , обозначающее время, за которое вышли из строя 3% тестируемых ламп, а также значение T_c (показатель Вейбулла), обозначающее время, за которое вышли из строя 63,2% ламп. Раньше указывался только средний срок службы, который в данной системе соответствует параметру B_{50} (время выхода из строя 50% ламп). По значениям B_3 и T_c можно получить представление о распределении срока службы лампы и ее качестве.

Пояснение: однопроводная лампа, например, 100/300 | двухпроводная лампа, например, $\frac{100}{B_3} / \frac{300}{T_c} / \frac{500}{B_3} / \frac{100}{T_c}$

2) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.



LEDriving® PREMIUM SL – Наружное переднее освещение¹⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|
| Ближний / Дальний свет | Дневные ходовые огни | Противотуманный свет | Указатели поворота спереди | Стояночный свет / Габаритные огни | Боковой указатель поворота |
| ☐ H4, H7, H11, HB4 | ☐ H7, H8/H11/H16, PS13W, PS19W, P21W, P21/5W, P27/7W, W16W, W21W, W21/5W | ☐ H8/H11/H16, H10 | ☐ P21W, P21/5W, PY21W, P27/7W, W21W | ☐ H8/H11/H16, P21/5W, P27/7W, T4W, W5W, W21W, W21/5W | ☐ P21W, WY5W |
| P43t | PX26d | PGJ19-1/2/3 | BA15s | PGJ19-1/2/3 | BA15s |
| PX26d | PGJ19-1/2/3 | PY20d | BAY15d | BAY15d | W2.1x9.5d |
| PGJ19-2 | PG18.5d-1 | | BAU15s | W2.5x16q | |
| P22d | PG20-1 | | W2.5x16q | BA9s | |
| | BA15s | | W3x16d | W2.1x9.5d | |
| | BAY15d | | | W3x16d | |
| | W2.5x16q | | | W3x16q | |
| | W2.1x9.5d | | | | |
| | W3x16d | | | | |
| | W3x16q | | | | |
| Canbus Control Unit 50 W ²⁾ | Canbus Control Unit 21 W ²⁾ | Canbus Control Unit 5 W ²⁾ | | | |

| | Устанавливается за красным стеклом | Устанавливается за прозрачным стеклом | Устанавливается за оранжевым стеклом |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Цвет светодиодов | | | |
| Красный (задние габаритные огни, сигнал торможения) | Да | Не рекомендуется | Не рекомендуется |
| Белый (дневные ходовые огни, фонарь заднего хода, освещение номерного знака, стояночный свет) | Не рекомендуется | Да | Не рекомендуется |
| Оранжевый (поворотный свет, дополнительный сигнал поворота) | Не рекомендуется | Да | Да |



| LEDDriving® SL – Наружное переднее освещение ¹⁾ | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ближний / Дальний свет | Дневные ходовые огни | Противотуманный свет | Указатели поворота спереди | Стоячный свет / Габаритные огни | Боковой указатель поворота |
| - | ☞ PS13W, PS19W, P21W, P21/5W, P27/7W, W16W, W21W, W21/5W | - | ☞ P21W, P21/5W, PY21W, P27/7W, W21W | ☞ P21/5W, P27/7W, W5W, W21W, W21/5W | ☞ P21W, W5W |
| - | PG18.5d-1 | - | BA15s | BAY15d | BA15s |
| - | PG20-1 | - | BAY15d | W2.5x16q | W2.1x9.5d |
| - | BA15s | - | BAU15s | W2.1x9.5d | - |
| - | BAY15d | - | W2.5x16q | W3x16d | - |
| - | W2.5x16q | - | W3x16d | W3x16q | - |
| - | W2.1x9.5d | - | - | - | - |
| - | W3x16d | - | - | - | - |
| - | W3x16q | - | - | - | - |
| Canbus Control Unit 50 W ²⁾ | | Canbus Control Unit 21 W ²⁾ | | Canbus Control Unit 5 W ²⁾ | |

Доступные варианты цвета:

LEDDriving® PREMIUM SL

- Холодный белый
- Красный
- Оранжевый

LEDDriving® SL

- Холодный белый
- Красный
- Оранжевый

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.

Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) Предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании ламп мощностью 5, 21 и 50 Вт.



LEDriving® PREMIUM SL – Наружное заднее освещение¹⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|---------------------------|---|--|---|----------------------------|---------------------------------|
| Указатель поворота сзади | Освещение номерного знака | Сигнал торможения | Задний противотуманный свет | Задние габаритные огни | Фонарь заднего хода | Дополнит. сигнал торможения |
| ☞ P21W, PY21W, P27/7W, W21W | ☞ C5W, P21W, P21/5W, W5W | ☞ P21W, P21/5W, P27W, P27/7W, W5W, W16W, W21W, W21/5W | ☞ P21W, P21/5W, P27/7W, W16W, W21W | ☞ P21W, P21/5W, P27/7W, W5W, W16W, W21W, W21/5W | ☞ P21W, P27/7W, W16W, W21W | ☞ P21W, P27/7W, W5W, W16W, W21W |
| BA15s | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | BA15s | BA15s | BA15s | BA15s | BA15s |
| BAU15s | BA15s | BAY15d | BAY15d | BAY15d | W2.5x16q | W2.5x16q |
| W2.5x16q | BAY15d | W2.5x16d | W2.5x16q | W2.5x16q | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d |
| W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.5x16q | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W3x16d | W2.1x9.5d |
| | | W2.1x9.5d | W3x16d | W2.1x9.5d | | W3x16d |
| | | W2.1x9.5d | | W3x16d | | |
| | | W3x16d | | W3x16q | | |
| | | W3x16q | | | | |
| Canbus Control Unit 21W ²⁾ | | | Canbus Control Unit 5W and 21W ²⁾ | | | |

| | Устанавливается за красным стеклом | Устанавливается за прозрачным стеклом | Устанавливается за оранжевым стеклом |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Цвет светодиодов | | | |
| Красный (задние габаритные огни, сигнал торможения) | Да | Не рекомендуется | Не рекомендуется |
| Белый (дневные ходовые огни, фонарь аднего хода, освещение номерного знака, стояночный свет) | Не рекомендуется | Да | Не рекомендуется |
| Оранжевый (поворотный свет, дополнительный сигнал поворота) | Не рекомендуется | Да | Да |



LEDriving® SL – Наружное заднее освещение¹⁾

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------------------------|---------------------------|---|--|---|----------------------------|-----------------------------|
| Указатель поворота сзади | Освещение номерного знака | Сигнал торможения | Задний противотуманный свет | Задние габаритные огни | Фонарь заднего хода | Дополнит. сигнал торможения |
| ☐ P21W, PY21W, P27/7W, W21W, | ☐ C5W, P21W, P21/5W, W5W | ☐ P21W, P21/5W, P27W, P27/7W, W5W, W21W, W21/5W | ☐ P21W, P21/5W, P27/7W, W16W, W21W | ☐ P21W, P21/5W, P27/7W, W5W, W21W, W21/5W | ☐ P21W, P27/7W, W16W, W21W | ☐ P21W, P27/7W, W5W, W21W |
| BA15s | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | BA15s | BA15s | BA15s | BA15s | BA15s |
| BAU15s | BA15s | BAY15d | BAY15d | BAY15d | W2.5x16q | W2.5x16q |
| W2.5x16q | BAY15d | W2.5x16q | W2.5x16q | W2.5x16q | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d |
| W3x16d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W3x16d | W3x16d |
| | | W3x16d | W3x16d | W3x16d | | |
| | | W3x16q | | W3x16q | | |
| Canbus Control Unit 21W ²⁾ | | | Canbus Control Unit 5W и 21W ²⁾ | | | |

Доступные варианты цвета:

LEDriving® PREMIUM SL

- Холодный белый
- Красный
- Оранжевый

LEDriving® SL

- Холодный белый
- Красный
- Оранжевый

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.


Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

2) Предотвращает появление ошибочных сообщений бортового компьютера при использовании ламп мощностью 5, 21 и 50 Вт.










| LEDDriving® PREMIUM SL – Внутреннее освещение ¹⁾ | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Освещение салона спереди | Освещение для чтения спереди | Освещение салона сзади | Освещение для чтения сзади | Освещение бардачка | Освещение багажника | Подсветка ниж. части салона | Дверной фар-нарь сбоку | Подкапотное освещение | Подсветка зеркала в козырьках |
| C5W, W5W, T4W | | | | C5W, W5W, WY5W, T4W | | C5W, W5W, WY5W | | | C5W, W5W |
| W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d |
| SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) |
| BA9s | BA9s | BA9s | BA9s | BA9s | BA9s | | | | |

| LEDDriving® SL – Внутреннее освещение ¹⁾ | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| C5W, W5W, T4W | | | | C5W, W5W, WY5W, T4W | | C5W, W5W, WY5W | | | C5W, W5W |
| W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d | W2.1x9.5d |
| SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) | SV8.5-8 (31, 36, 41mm) |

Canbus Control Unit 5W 

Доступные варианты цвета:

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| LEDDriving® PREMIUM SL | | | | LEDDriving® SL | | |
|  Холодный белый |  Синий |  Холодный белый |  Зеленый |  Красный | | |
|  Теплый белый |  Оранжевый |  Синий |  Оранжевый | | | |

1) Данные лампы не имеют разрешения ECE.
Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

Освещение салона спереди

C5W T4W W5W

Освещение бардачка

C5W R5W T4W W2.3W W3W W5W

Подкапотное освещение

C5W P21W R10W W5W

Подсветка нижней части салона

C5W W3W W5W

Освещение для чтения спереди

C5W H6W R5W R10W T4W W5W

Подсветка зеркала в солнцезащитных козырьках

C5W W5W

Дверной фонарь сбоку

C5W R5W W3W W5W

Освещение салона сзади

C5W H6W R5W R10W T4W W5W

Освещение для чтения сзади

C5W T4W W5W

Освещение багажника

C5W P21W R5W R10W T4W W3W W5W

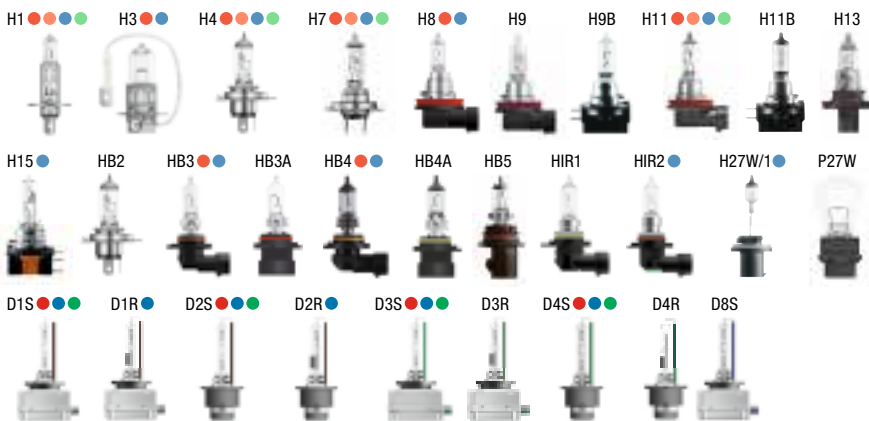
ОБНОВЛЕНИЕ

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Светодиодные лампы OSRAM
- Однородный свет по всем направлениям¹⁾

¹⁾ Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

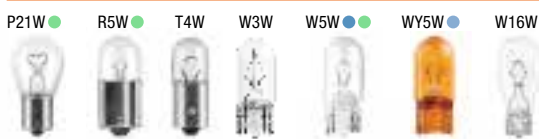
Ближний / Дальний свет



Противотуманный свет



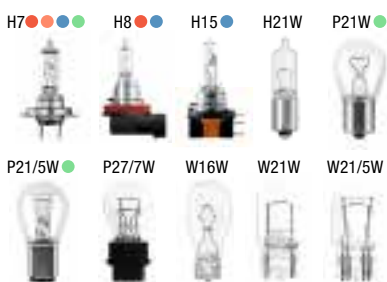
Боковой указатель поворота



Указатели поворота спереди



Дневные ходовые огни



Стояночный свет/габаритные огни



ОБНОВЛЕНИЕ

ГАЛОГЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- NIGHT BREAKER® LASER**
 - На 150% больше света на дороге¹⁾
- NIGHT BREAKER® SILVER**
 - На 100% больше света на дороге¹⁾
- COOL BLUE® INTENSE**
 - Голубовато-белый ксеноновый свет

- DIADEM® CHROME**
 - Оранжевый цвет, видимый при включении
- DIADEM®**
 - Лампы излучают красный свет
- ULTRA LIFE**
 - Гарантия - 4 года²⁾

Сигналы торможения/дополнительный сигнал торможения



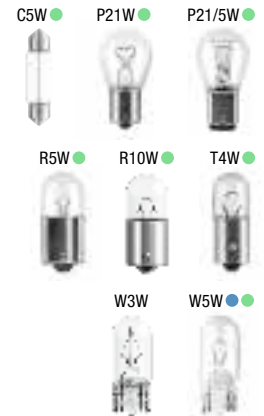
Указатель поворота сзади



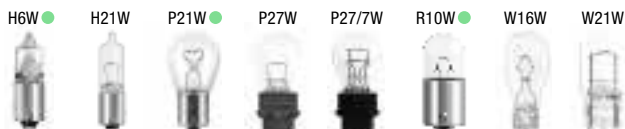
Задние габаритные огни



Подсветка номерного знака



Фонарь заднего хода



Задний противотуманный свет



КСЕНОНОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- XENARC® NIGHT BREAKER® LASER
— На 200% больше света на дороге³⁾
- XENARC® COOL BLUE® INTENSE
— Цветовая температура - 6000 K⁴⁾
- XENARC® ULTRA LIFE
— Гарантия - 10 лет⁵⁾

- 1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.
- 2) Стандартная гарантия – 3 года. Четвертый год гарантии предоставляется только при условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee. Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии Osram.
- 3) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R98.
- 4) Благодаря особой технологии наполнения колбы инертным газом вместо традиционного покрытия.
- 5) При условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee. Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии Osram.

Ближний / Дальний свет / Противотуманный свет

H1 ● H3 H4 ○○○●● H7 ○○○●● H8 ○● H11 ○○○●● HS1 ○○○●● HB3

HB4 HIR2 S1 S2○ R2

D1S D1R D2S

Сигналы заднего хода/сигналы торможения

P21W ● P21/5W ● P27/7W

PR21W PR21/5W R5W ●

R10W T4W W5W ●●

WY5W ● W16W W21/5W

Передние указатели поворота

H6W ● H21W P21W ● P21/5W ● PY21W ●●●●

R5W ● R10W ● RY10W T4W

W3W W5W ●● WY5W ● W16W

W21W W21/5W WY21W

Задние указатели поворота

H6W ● P21W ● P21/5W ●

PY21W ●●●● R10W ● RY10W

W5W ●● WY5W ● W16W

WY16W W21W WY21W

Подсветка номерного знака

C5W ● H6W ● P21W ● P21/5W ● R5W ● R10W ● T4W W3W W5W ●●

ОБНОВЛЕНИЕ

ГАЛОГЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- NIGHT RACER® 110
 - На 110% больше света на дороге¹⁾
- NIGHT RACER® 90
 - На 90% больше света на дороге¹⁾
- NIGHT RACER® 50
 - На 50% больше света на дороге¹⁾
- X-RACER®
 - Яркий голубовато-белый свет
- DIADEM® CHROME
 - Оранжевый свет при включении
- DIADEM®
 - Красный свет при включении

- ULTRA LIFE
 - Гарантия - 4 года²⁾

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.
 2) Стандартная гарантия – 3 года. Четвертый год гарантии предоставляется только при условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee. Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии Osram.

Габаритные/стояночные огни



Боковой указатель поворота



Указатели поворота спереди



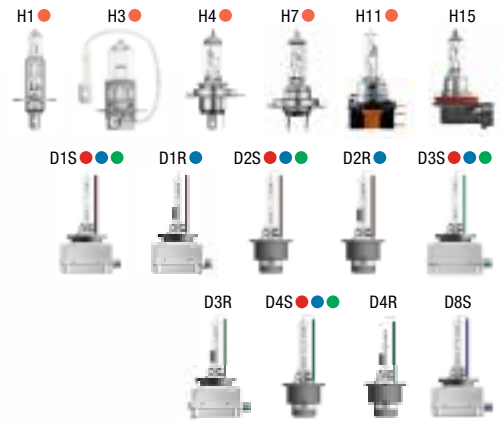
Боковые габаритные огни



Подсветка номерного знака



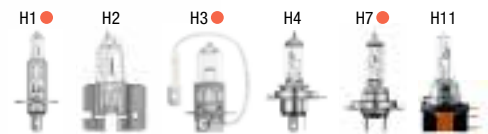
Ближний / Дальний свет



Дневные ходовые огни



Противотуманный свет



Стояночный свет/Габаритные огни



Указатели поворота, сигналы торможения, задние противотуманные фонари и сигналы заднего хода



ГАЛОГЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- **TRUCKSTAR® PRO**
- На 100% больше света на дороге¹⁾

1) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R112.
 2) По сравнению с минимальными нормативными требованиями стандарта ECE R98.
 3) Благодаря особой технологии наполнения колбы инертным газом вместо традиционного покрытия.
 4) При условии онлайн-регистрации продукта по адресу www.osram.ru/am-guarantee.
 Здесь же перечислены все условия предоставления фирменной гарантии Osram.

КСЕНОНОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- **XENARC® NIGHT BREAKER® LASER**
- На 200% больше света на дороге²⁾
- **XENARC® COOL BLUE® INTENSE**
- Голубовато-белый ксеноновый свет³⁾
- **XENARC® ULTRA LIFE**
- Гарантия - 10 лет⁴⁾

Маркировка на цоколе



Сколько ламп в заказе по артикулу?



Расшифровка условных обозначений



Любые несанкционированные действия с продукцией или упаковкой OSRAM, включая изменения, переработку или повторное нанесение маркировки, запрещены и являются нарушением зарегистрированных прав на торговую марку. Подобные изменения могут привести к повреждению или ухудшению технических характеристик изделия и травмам, за которые компания OSRAM не несет никакой ответственности. Дополнительная информация о продукции – на сайте: www.osram.com или www.osram.ru.

Основные определения

Световой поток Φ

Единица измерения: люмен [лм]

Световой поток – это полная мощность, излучаемая источником света. Мощность оценивается при помощи спектральной чувствительности глаза человека и фотометрического коэффициента K_m , определяющего максимальную световую эффективность излучения.

Сила света I

Единица измерения: кандела [кд]

Источник света излучает световой поток в разных направлениях с различной интенсивностью. Сила света – это световой поток, излучаемый в конкретном направлении (телесный угол Ω).

Освещенность E

Единица измерения: люкс [лк]

Освещенность E – это отношение светового потока к площади, которую он охватывает. Освещенность в 1 люкс соответствует потоку в 1 лм, равномерно распределенному на площади 1 м².

Яркость L

Единица измерения:

кандела на квадратный метр [кд/м²]

Яркость L источника света или освещаемой поверхности является основным фактором для восприятия света человеком.

Световая эффективность η

Единица измерения: люмен/ватт [лм/Вт]

Световая эффективность определяет, насколько эффективно потребляемая энергия преобразуется в свет.

Цветовая температура

Единица измерения: кельвин [К]

Цветовая температура источника света определяется в сравнении с излучением «абсолютно черного тела» и отображается в виде графика, известного как «кривая Планка». Чем выше температура «абсолютно черного тела», тем сильнее синий компонент спектра и слабее красный. Например, цветовая температура лампы накаливания с теплым белым светом – 2700 К, а люминесцентной лампы дневного света – 6000 К.

Срок службы лампы

Срок службы B_3 обозначает время выхода из строя 3% всех протестированных ламп, то есть 3% ламп придут в негодность, проработав указанное количество часов. Срок службы T_c обозначает время выхода из строя 63,2% ламп.

Сила света I – это световой поток Φ , измеренный в пространстве телесного угла Ω .

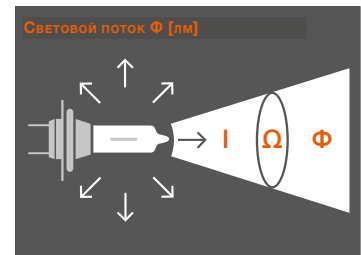
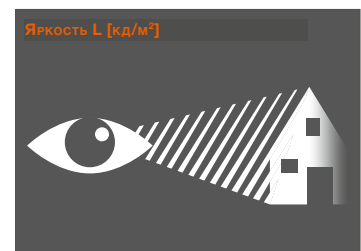
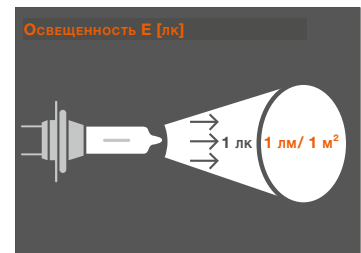
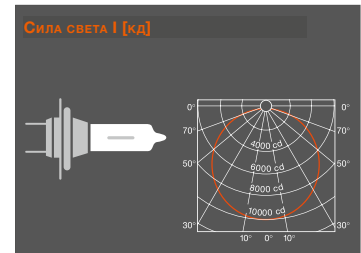






















Диаграмма в полярной системе координат



Условные обозначения

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Соответствие стандарту ECE |
|  | Номинальная мощность, Вт |
|  | Потребляемая мощность, Вт |
|  | Напряжение, В |
|  | Напряжение при тестировании, В |
|  | Световой поток, лм |
|  | Срок службы, ч. |
|  | Освещенность, люкс |
|  | Длина волны |
|  | Цветовая температура, К |
|  | Цвет |
|  | Информация |
|  | Цоколь |
|  | Рис. № |
|  | Вес, г |
|  | Ширина, мм |
|  | Высота, мм |
|  | Длина, мм |
|  | Единица отгрузки |
|  | Одно изделие в упаковке |

Всегда актуальная информация!

Каталог автомобильных продуктов здесь:

www.osram.ru/am-catalog



OSRAM

Будьте в курсе!

Присоединяйтесь к OSRAM в Facebook:

www.fb.com/osram.automotive.russia



Мы В КОНТАКТЕ!

Участвуйте в акциях и викторинах нашей группы в сети «В контакте»:

vk.com/osram_automotive_russia



Варианты упаковки



ООО «ОСРАМ»

Россия, 115230, г. Москва
Варшавское шоссе, д. 47, корп. 4
Тел.: +7 (499) 649-70-70
www.osram.ru
www.osram.com

OSRAM