

Sensing is life

amul OSRAM

Расширение портфолио ламп LEDDriving® SL

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Автомобильное освещение | Ноябрь 2021 | Москва

Содержание

1. Портфолио	3
2. Информация о продукции	7
3. Упаковка	11

Портфолио

Светодиодные лампы LEDriving®

Для внедорожного использования (off-road)

LED (12 В)

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ФАРЫ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО СВЕТА

LEDriving® HL

Холодный белый свет

P14.5s (≅ H1)
P43t (≅ H4)
PX26d (≅ H7)
P22d (≅ HB4)
PGJ19-2 (≅ H11)
Адаптер (для ≅ H7)
Canbus (для ≅ H7)



ФАРЫ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО СВЕТА

LEDriving® HL

Холодный белый свет

P43t (≅ H4)
PX26d (≅ H7)



ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

LEDriving® FL

Холодный белый свет

PGJ19 (≅ H8, H11, H16),
PY20d (≅ H10)



СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

LEDriving® SL

Холодный белый, оранжевый, красный свет

BAY15d (≅ P21/5W), BAU15s (≅ PY21W),
W2.1x9.5d (≅ W5W, WY5W, W16W),
W2.5x16q (≅ P27/7W), W3x16q (≅ W21/5W),
BA15s (≅ P21W, **R5W, R10W**),
W3x16d (≅ W21W), BA9s (≅ T4W),
PG18.5d-1 (≅ P13W), PG20-1 (≅ PS19W),
W2X4.6d (≅ W2.3W), SV8.5-8 (≅ C5W)

W2.1x9.5d (≅ W5W),
SV8.5-8 (≅ C5W),
BA15s (≅ **R5W, R10W**),
BA9s (≅ T4W), **W2X4.6d (≅ W2.3W)**

САЛОН

Расширение портфолио ламп LEDDriving® SL

Премиальное качество по доступной стоимости



OSRAM LEDDriving® SL – сбалансированное портфолио продукции премиального качества по привлекательной стоимости. Светодиодные лампы OSRAM для сигнального освещения и подсветки салона с различной цветовой температурой (до 6000 K) – отличное решение для замены стандартных ламп в разных световых приборах автомобиля. Установка LEDDriving® SL осуществляется по принципу Plug & Play. Моментальное срабатывание светодиодов повышает безопасность маневров, что особенно важно при включении стоп-сигналов. OSRAM предоставляет 4 года гарантии на лампы LEDDriving® SL¹⁾.

1) Условия предоставления гарантии размещены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Расширение портфолио ламп LEDDriving® SL

Обзор линейки

LEDDriving® SL: расширение линейки	Соответствие типам ламп ECE	Цветовая температура	Цоколь	EAN10	EAN40
5007DWP-02B	≙ R5W	6000 K	BA15s	4062172222808	4062172222815
5008DWP-02B	≙ R10W	6000 K	BA15s	4062172222846	4062172222853
2723DWP-02B	≙ W2.3W (T5)	6000 K	W2X4.6d	4062172254687	4062172254694

НОВИНКА

Содержание

1. Портфолио	4
2. Информация о продукции	7
3. Упаковка	11

Расширение портфолио ламп LEDDriving® SL

Лампы для сигнальных огней и освещения в салоне



Характеристики

- Стильный вид автомобиля: доступны лампы с холодным белым светом
- Замена стандартных ламп R5W, R10W или T5 (например, ECE W2.3W)
- Гарантия OSRAM: 4 года¹⁾
- Цветовая температура: 6000K
- Более быстрое срабатывание светодиодов по сравнению со стандартными лампами

Преимущества

- Передовые светодиодные технологии по доступной стоимости
- Простая замена ламп: установка по принципу Plug & Play
- Надежное качество OSRAM: увеличенный интервал замены ламп
- Широкий спектр применений в наружных световых приборах и салоне автомобиля
- Моментальное срабатывание светодиодов повышает безопасность маневров



Применение

- Автомобили и мотоциклы (12 В)
- Подсветка номерного знака
- Освещение в салоне
- Задний габаритный свет



Дополнительная информация

- Есть ограничения по применению*
- Совместимость с резисторами OSRAM Canbus**



1) Условия предоставления гарантии размещены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Лампы LEDriving® SL

Информация на упаковке

Цоколь

Цветовая температура:
Холодный белый свет (6000 K)

Бортовая сеть:
12 Вольт



Значок OFF-ROAD

Светодиодные лампы LEDDriving®

Общие рекомендации по применению

Цвет фар Цвет лампы (применение)	Фары с красными стеклами	Фары с прозрачными стеклами	Фары с оранжевыми стеклами
КРАСНЫЙ СВЕТ (задний габаритный огонь, стоп-сигнал)	✓	✗	✗
БЕЛЫЙ СВЕТ (дневные ходовые огни, фонарь заднего хода, подсветка номерного знака, габаритный свет, «штурманский» свет в салоне, центральное освещение в салоне)	✗	✓	✗
ОРАНЖЕВЫЙ СВЕТ (индикаторы поворота, боковые фонари)	✗	✓	✓

Содержание

1. Портфолио	3
2. Информация о продукции	7
3. Упаковка	11

УПАКОВКА



Предупреждение

****Off-road (только для внедорожного использования):***

Эти продукты не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Нарушение требований законодательства может привести к штрафам.

*****Canbus:***

Резистор LEDDriving® CANBUS CONTROL предотвращает появление сообщений бортового компьютера об ошибках при замене стандартных ламп на светодиодные мощностью 5 Вт, 21 Вт и 50 Вт.

Благодарим за внимание!

Примечание: Торговая марка ams принадлежит компании ams AG, торговая марка OSRAM принадлежит компании OSRAM GmbH. Группы ams и OSRAM находятся в процессе интеграции. Сочетание брендов ams и OSRAM не является новым брендом. Это визуальный символ объединения двух компаний, представляющий цели нашей будущей объединенной группы.