

Данные о продуктовой линейке

LEDriving HL ALLSEASON H7



Переключаемая цветовая температура от холодного белого до теплого белого (от 6000 K до 2700 K)

Эффект дневного света (6000 K) создает более высокий контраст и стильный свет, в то время как жёлтый свет (2700 K) улучшает видимость в сложных погодных условиях (туман, дождь, снег и др.) и придаёт

стильный, классический вид винтажным автомобилям.



Не требуется CANBUS

Предотвращает возникновение ошибок в бортовой системе



Компактная светодиодная замена традиционных ламп H7 дальнего и ближнего света

Простая установка благодаря широкому ассортименту аксессуаров OSRAM



5-летняя гарантия

Детальная информация на сайте: www.osram.com/am-guarantee

Первая светодиодная лампа OSRAM ALLSEASON Off-road. Благодаря исключительной яркости¹⁾ и интегрированному CANBUS (предотвращающему появление ошибок в бортовой системе)²⁾, OSRAM LEDriving HL ALLSEASON представляет собой компактную светодиодную альтернативу традиционным лампам дальнего и ближнего света H7. Эти лампы совместимы с 12 В, обладают

Данные о продуктовой линейке



оптимизированным светораспределением и переключаемой цветовой температурой от 6000 К (холодный белый) до 2700 К (тёплый белый), что значительно улучшает видимость в сложных погодных условиях, таких как снег, дождь или туман. Тёплый белый свет также идеально подходит для создания стильного, классического образа автомобилей в винтажном стиле. Установка облегчена благодаря широкому ассортименту аксессуаров OSRAM. Лучшая технология терморегулирования с активным охлаждением — высокоскоростным вентилятором — обеспечивает эффективный отвод тепла, позволяя лампам работать максимально ярко. Премиальное качество и светодиодная технология OSRAM гарантируют в 5 раз более длительный срок службы по сравнению с традиционными галогенными лампами. На комплект из двух ламп распространяется 5-летняя гарантия OSRAM.³⁾

¹⁾ в сравнении с галогенными лампами

²⁾ подходит для множества моделей автомобилей

³⁾ Детальная информация на сайте www.osram.com/ams-guarantee.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

| Описание продукта | Электрические параметры | | | | Фотометрические данные |
|--|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| | Мощность на входе | Номинальное напряжение | Номинальная мощность | Тестовое напряжение | |
| LEDriving HL ALLSEASON \triangleq H7 | 45.0 W | 12 V | 43 W | 13,2 V | 4300/4000 lm |

| Описание продукта | Допуск по отклонению светового потока | Диаметр | Срок службы T _c | Физические характеристики и размеры | Срок службы | Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|---------------------------------------|---------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|--|
| | | | | Основной идентификатор изделия | | Список компонентов вещества 1 |
| LEDriving HL ALLSEASON \triangleq H7 | ± 25 % | 15.0 mm | 2500 hr | 4062172413329 | Lead | |

| Описание продукта | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP | |
|--|----------------------|---|--|---|
| | | | Идентификация вещества из списка компонентов | достаточна для безопасного использования изделия. |
| LEDriving HL ALLSEASON \triangleq H7 | 7439-92-1 | | 484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f | |

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл



User instruction

GPRS Инструкции по символам безопасности



User instruction

LEDriving HL ALLSEASON H7 64210DWALL

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

