

Техническое описание продукта

LEDDriving SPK H7

Светодиодные лампы дальнего и ближнего света в качестве легкой замены широкого спектра традиционных галогенных ламп

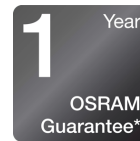


До **+120 %** больше яркости

Больше света позволяет дальше видеть и тем самым быстрее реагировать на дорожные знаки, препятствия и пешеходов. В сравнении с минимальными требованиями стандарта ECE R112.



Холодный белый свет с цветовой температурой **6000 K**
Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Гарантия на **1 год**

Более детально об условиях гарантии можно узнать на сайте www.osram.com/am-guarantee



Высокоэффективная светодиодная лампа для улучшенной видимости

Благодаря высокой потребляемой мощности до 54 Вт¹⁾, цветовой температуре 6 000 K и очень компактному дизайну светодиодные лампы OSRAM LEDDriving SPK представляют собой простое решение для модернизации автомобильных фар с помощью холодного белого светодиодного света, обеспечивая стильный внешний вид и превосходную яркость до +120 %²⁾.

Эти светодиодные лампы, предназначены для дальнего и ближнего света, а также для противотуманных фар, отличаются высокой совместимостью и легкостью

установки, что позволяет заменять широкий спектр традиционных галогенных ламп.

Лампы LEDriving SPK рассчитаны на напряжение 12 В. Предоставляется гарантия на 1 год⁴⁾ Гарантия OSRAM и длительный срок службы.

- 1) Исходное значение потребляемой мощности комплекта с 2 лампами
- 2) В сравнении с минимальными требованиями стандарта ECE R112
- 3) Ознакомьтесь со списком совместимости
- 4) Более детально об условиях гарантии можно узнать на сайте www.osram.com/am-guarantee

ВАЖНО: Продажа разрешена только в некоторых определенных странах в регионах СНГ, Ближнего Востока и Африки: ОАЭ, КСА, Кувейт, Катар, Оман, Иордания, Ливан, Ирак, Египет, Марокко, Алжир, Тунис, ЮАР, Казахстан, Кыргызстан, Армения.

Эти продукты не имеют одобрения ECE и не должны использоваться на дорогах общего пользования во внешних световых приборах автомобиля. Использование продукта на дорогах общего пользования противозаконно и может привести к штрафам. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором для более детальной информации.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Тип продукта	Off-road \triangleq H7
Применение (категория и специфика)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

Общая информация о продукте

Номер заказа	64210DWSPK
--------------	------------

Электрические параметры

Номинальное напряжение	12 V
Номинальная мощность	27 W
Тестовое напряжение	13,2 V

Фотометрические данные

Световой поток	2000 lm
Допуск по отклонению светового потока	± 20 %
Цветовая температура	6500 K
Цветность светодиода	Холодный белый

Физические характеристики и размеры

Длина	78.0 mm
Диаметр	13.2 mm
Вес продукта	52.00 g
Цоколь	PX26d

Срок службы

Гарантия	1 years
----------	---------

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Нормативная и природоохранная информация

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Основной идентификатор изделия	4062172296892
Список компонентов вещество 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1

Техническое описание продукта



Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	f69b3ce6-3e25-46dc-9d35-ecfa46898d26

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172296892	LEDiving SPK \cong H7	Folding carton box 2	186 mm x 148 mm x 57 mm	1.57 dm ³	178.00 g
4062172296915	LEDiving SPK \cong H7	Shipping carton box 60	498 mm x 317 mm x 421 mm	66.46 dm ³	7092.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Загрузка данных

Файл
 User instruction LEDiving HL SPK LED high and low beam 12V
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности

Советы по безопасности

Рекомендации по использованию: Более детальная информация об использовании и изображения находятся в техническом паспорте и в руководстве пользователя.

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.

OSRAM