

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving SPK HB3/HB4

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

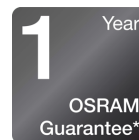


До **+120 %** больше яркости

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.

Данные о продуктовой линейке

Technical data



Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные	
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	Допуск по отклонению светового потока
LEDiving SPK \triangleq HB3/HB4	12 V	27 W	13,2 V	2000 lm	± 20 %

Описание продукта	Физические характеристики и размеры	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Диаметр	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
LEDiving SPK \triangleq HB3/HB4	13.0 mm	4062172296960	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving SPK \triangleq HB3/HB4	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	4bed5dc1-968d-476e-abb2-6e63f36c58a3

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving HL SPK LED high and low beam 12V
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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.