

Данные о продуктовой линейке

## LEDDriving SPK H8/H11/H16

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

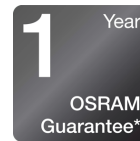


До **+120 %** больше яркости

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](http://www.osram.com/am-guarantee)



Высокоэффективная светодиодная лампа для улучшенной видимости

Благодаря высокой потребляемой мощности до 54 Вт<sup>1)</sup>, 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 %<sup>2)</sup>.

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 год<sup>4)</sup> 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](http://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 $\triangleq$ H8/H11/H16	12 V	27 W	13,2 V	2000 lm	$\pm 20$ %

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 вещества 1	CAS-номер вещества 1
LEDiving SPK $\triangleq$ H8/H11/H16	13.0 mm	4062172296922	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving SPK $\triangleq$ H8/H11/H16	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	3b35a9f5-4c2a-40c7-92cf-291a62e4e643

## 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.