

# LEDDriving SPK H8/H11/H16

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

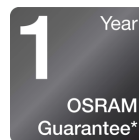


До **+120 %** больше яркости

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)

## Данные о продуктовой линейке



Высокоэффективная светодиодная лампа для улучшенной видимости

Благодаря высокой потребляемой мощности до 54 Вт<sup>1)</sup>, цветовой температуре 6 000 К 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 LEDDriving SPK рассчитаны на напряжение 12 В. Предоставляется гарантия на 1 год<sup>4)</sup> Гарантия OSRAM и длительный срок службы.<sup>1)</sup> Исходное значение потребляемой мощности комплекта с 2 лампами<sup>2)</sup> В сравнении с минимальными требованиями стандарта ECE R1123) Ознакомьтесь со списком совместимости<sup>4)</sup> 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	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
LEDiving SPK $\triangleq$ H8/H11/H16	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications	Off-road $\triangleq$ H8/H11/H16	64211DWSPK	12.0	27



Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
LEDiving SPK $\triangleq$ H8/H11/H16	13,2	2000	$\pm 20$	13.0

Описание продукта	Возможности / мощности	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Технология	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDiving SPK $\triangleq$ H8/H11/H16	LED	16-08-2024	4062172296922	In work

## Данные о продуктовой линейке

---

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving HL SPK LED high and low beam 12V
	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.