

## LEDDriving HL H11 Gen2



Холодный белый свет с цветовой температурой **6000 K**

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Исключительная яркость

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать. Знаки, препятствия и опасности могут быть распознаны раньше



Очень компактная светодиодная замена для обычных ламп **H11** дальнего и ближнего света

Лампы не слепят встречный транспорт благодаря оптимальному распределению света

Подходит для замены стандартной лампы типа **H11**. Благодаря цветовой температуре 6000 K и очень компактному дизайну светодиодные автомобильные лампы OSRAM LEDriving HL являются простым и изящным решением для обновления Ваших фар. Они обеспечивают стильный холодный белый свет, и высокую яркость. Светодиодные лампы ближнего и дальнего света OSRAM могут заменять обычные лампы типа H11. Благодаря новейшим светодиодным технологиям и очень компактному дизайну эти новые лампы легки в установке и подходят для широкого спектра автомобилей. Светодиодные лампы OSRAM LEDriving HL совместимы с напряжением 12 В. На них дается 5-летняя гарантия OSRAM. Точные условия гарантии можно найти на сайте [www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы](http://www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы). Эти продукты не имеют одобрения ECE. Это означает, что они не должны использоваться на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте			Электрические параметры		
	Номер заказа	Тип продукта	Применение (категория и специфика)	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
LEDDriving HL ≙ H11	67211CW	Off-road ≙ H11	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах	15,40 Вт	120 В	1400 Вт

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Размеры и вес	Срок службы		Возможности / мощности
		Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Технология
LEDDriving HL ≙ H11	13,5 В	1215 лм	±15 %	1470 mm	2500 h	5000 h	LED

### Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL ≙ H11	06-03-2024	4052899605107   4059089376915	In work

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving HL
	Brochures Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)

#### Соответствие стандартам

Эти лампы не имеют одобрения ECE, они не разрешены для использования на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

Резистор LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) предотвращает ошибки бортового компьютера при использовании светодиодных ламп.

Условия предоставления гарантии приведены на сайте [www.osram.ru/am-guarantee](http://www.osram.ru/am-guarantee)

#### 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.

