

Данные о продуктовой линейке

## LEDDriving HL POWER BOOST H9/H11



Мощность до 200 Вт<sup>1)</sup>

Самые мощные светодиодные off-road лампы в ассортименте OSRAM!



До +400% больше яркость<sup>3)</sup>

Больше света<sup>3)</sup> позволяет дальше видеть и тем самым быстрее реагировать на дорожные знаки, препятствия и пешеходов. В сравнении с минимальным значением ECE R112



Не требуется CANbus<sup>2)</sup>

Предотвращает появление сообщений об ошибках в бортовом компьютере при выявлении неисправностей



3-летняя гарантия<sup>4)</sup>

Более детальная информация на сайте [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

Самые мощные светодиодные off-road лампы в ассортименте OSRAM!

OSRAM LEDDriving HL POWER BOOST - компактная светодиодная замена ламп H9/H11 для ближнего и дальнего света с мощностью до 200Вт<sup>1)</sup> и интегрированным CANbus<sup>2)</sup>, который предотвращает появление сообщений об ошибках на панели приборов. Лампы обеспечивают оптимизированное распределение света, цветовую температуру 6500K и до +400%<sup>3)</sup> больше яркости по сравнению с традиционными галогенными лампами. Современная система управления теплом OSRAM с высокоскоростным

## Данные о продуктовой линейке



вентилятором гарантирует максимальный отвод тепла и высокую производительность, а премиальное качество и LED-технология OSRAM обеспечивают до 5 раз дольше срок службы. Лампы поставляются с 3-летней гарантией<sup>4)</sup>.

- 1) Исходное значение за пару
- 2) Подходит для множества моделей автомобилей
- 3) В сравнении с минимальным значением ECE R112
- 4) Более детальная информация на сайте [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

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				
	Мощность на входе	Потребляемая мощность (начальное значение)	Потребляемая мощность (в рабочем режиме)	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
LEDiving HL POWER BOOST $\triangleq$ H9/H11	48 W	100W	48W	12 V	48 W

Описание продукта	Фотометрические данные		Световой поток	Световой поток (начальное значение)
	Номинальная мощность (в рабочем режиме)	Тестовое напряжение		
LEDiving HL POWER BOOST $\triangleq$ H9/H11	48W	13,2 V	5000 lm	10.000 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Диаметр	Срок службы Tc	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving HL POWER BOOST $\triangleq$ H9/H11	$\pm 20\%$	14.0 mm	> 5000 hr	4062172421386	В работе

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDriving HL POWER BOOST

#### 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.

