

Данные о продуктовой линейке

# LEDriving HL POWER BOOST H7



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 LEDriving HL POWER BOOST - компактная  
светодиодная замена ламп H7 для ближнего и дальнего  
света с мощностью до 200 Вт<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 вентилятором гарантирует

## Данные о продуктовой линейке



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

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

Эти продукты не имеют одобрения ЕСЕ 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 дистрибутором 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
LEDriving HL POWER BOOST $\Delta$ H7	48 W	100W	48W	12 V	48 W
Описание продукта	Фотометрические данные				
	Номинальная мощность (в рабочем режиме)	Тестовое напряжение	Световой поток	Световой поток (начальное значение)	
LEDriving HL POWER BOOST $\Delta$ H7	48W	13,2 V	5000 lm	10.000 lm	
Описание продукта	Физические характеристики и размеры	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>		
	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Срок службы T <sub>c</sub>	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных <b>SCIP</b>
LEDriving HL POWER BOOST $\Delta$ H7	$\pm 20\%$	14.0 mm	> 5000 hr	4062172421348	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.

