

Данные о продуктовой линейке

LEDriving HL POWER BOOST H9/H11



Мощность до 200 Вт¹⁾

Самые мощные
светодиодные off-road
лампы в ассортименте
OSRAM!



До +400% больше
яркость³⁾

Больше света³⁾ позволяет
дальше видеть и тем
самым быстрее
реагировать на дорожные
знаки, препятствия и
пешеходов. В сравнении с
минимальным значением
ECE R112



Не требуется CANbus²⁾

Предотвращает
появление сообщений об
ошибках в бортовом
компьютере при
выявлении
неисправностей



3-летняя гарантия⁴⁾

Более детальная
информация на сайте
www.osram.com/am-guarantee

Самые мощные светодиодные off-road лампы в
ассортименте OSRAM!

OSRAM LEDriving HL POWER BOOST - компактная
светодиодная замена ламп H9/H11 для ближнего и
дальнего света с мощностью до 200 Вт¹⁾ и
интегрированным CANbus²⁾, который предотвращает
появление сообщений об ошибках на панели приборов.
Лампы обеспечивают оптимизированное распределение
света, цветовую температуру 6500K и до +400%³⁾
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 дольший срок службы. Лампы поставляются с 3-летней гарантией⁴⁾.

- 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

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 ± H9/H11	48 W	100W	48W	12 V	48 W
Описание продукта	Фотометрические данные		Световой поток (начальное значение)		
	Номинальная мощность (в рабочем режиме)	Тестовое напряжение	Световой поток	Световой поток (начальное значение)	
LEDriving HL POWER BOOST ± H9/H11	48W	13,2 V	5000 lm	10.000 lm	
Описание продукта	Физические характеристики и размеры		Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Срок службы Tc	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDriving HL POWER BOOST ± H9/H11	±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.



1. 0
2. ↔ ↔