

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving HL POWER BOOST H7



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 LEDDriving HL POWER BOOST - компактная светодиодная замена ламп H7 для ближнего и дальнего света с мощностью до 200Вт¹⁾ 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 вентилятором гарантирует

Данные о продуктовой линейке



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 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 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
LEDDriving HL POWER BOOST \pm H7	48 W	100W	48W	12 V	48 W

Описание продукта	Номинальная мощность (в рабочем режиме)	Тестовое напряжение	Фотометрические данные	
			Световой поток	Световой поток (начальное значение)
LEDDriving HL POWER BOOST \pm H7	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
LEDDriving HL POWER BOOST \pm H7	$\pm 20\%$	14.0 mm	> 5000 hr	4062172421348	В работе

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDiving 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.

