

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving XTR H4

Superior LED headlight bulbs for off-road use



БЕЗУПРЕЧНАЯ ЯРКОСТЬ

Стильный холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К и высокая светоотдача – для эффектного внешнего вида автомобиля.



НОУ-ХАУ НЕМЕЦКИХ ИНЖЕНЕРОВ

Лампы проектируются в Германии. Специальная конструкция и фирменная технология BeamGuide обеспечивают более сфокусированный луч с нужной диаграммой направленности – распределение света на дороге будет правильным.



ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Фирменная технология отвода избыточного тепла, вырабатываемого светодиодами, защищает лампы от перегрева: бесшумный высокоскоростной вентилятор обеспечивает активное охлаждение (частота вращения до 10'000 об/мин).



Длительный срок службы

Использование специальных материалов и технологий обеспечивает высокий уровень яркости, длительный срок службы и энергоэффективность: светодиодные лампы потребляют до 70% меньше электроэнергии по сравнению с обычными лампами накаливания.



Superior LED headlight bulbs for off-road use

Светодиодные автомобильные лампы головного света OSRAM LEDDriving XTR излучают холодный белый свет с цветовой температурой 6000 К, отличаются компактным дизайном и устанавливаются по принципу Plug & Play – простое и удобное решение для замены традиционных источников света в фарах. Стильное светодиодное освещение придаст автомобилю современный вид и улучшит видимость на дороге: вы сможете видеть дальше и быстрее реагировать на опасности. OSRAM не идет на компромиссы в вопросах качества освещения: мы даем на лампы LEDDriving XTR гарантию сроком на 3 года¹⁾.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
LEDiving XTR \cong H4	13/13 W	12 V	13 W	13,2 V	1400/1100 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	Продолжительность жизни V3	Срок службы Tc	Основной идентификатор изделия
LEDiving XTR \cong H4	\pm 20 %	15.0 mm	750 hr	2000 hr	4062172232906

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving XTR \cong H4	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	3fe1e626-9d5e-449b-b631-21e624932edc

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving XTR
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Соответствие стандартам

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. Условия предоставления гарантии приведены на сайте 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.