

Данные о продуктовой линейке

LEDriving XTR H7

Superior LED headlight bulbs for off-road use



БЕЗУПРЕЧНАЯ ЯРКОСТЬ

Стильный холодный белый свет с цветовой температурой 6000 K 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 LEDriving XTR излучают холодный белый свет с цветовой температурой 6000 K, 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 LEDriving 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	
LEDriving XTR Δ H7	18 W	12 V	18 W	13,2 V	1750 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)	
LEDriving XTR Δ H7	$\pm 20\%$	14.0 mm	750 hr	2000 hr	4062172232920

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDriving XTR Δ H7	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточно для безопасного использования изделия.	34c1b231-805b-4aa3-908f-a33d6cf02d75

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 дистрибутором 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.