

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving HL VINTAGE H1

LEDDriving лампы ближнего и дальнего света



Теплая белая цветовая температура
2,700 K

Точная галогенная цветовая температура создает идеальный стильный ретро-образ для вашего автомобиля



Высокая яркость

Лучшей видимости благодаря высокому световому потоку: больше света позволяет видеть дальше и быстрее реагировать.



Гарантия OSRAM на 4 года

Для уточнения условий, пожалуйста, посетите www.osram-cis.com/am-guarantee



Высокоэффективные светодиодные лампы для фар винтажных автомобилей обеспечивающие улучшенную видимость даже для старых и устаревших фар

С увеличением яркости до +300%¹⁾, светодиодная лампа OSRAM LEDDriving HL Vintage обеспечивает оптимальную видимость, позволяя водителям быстрее замечать препятствия и опасности, чем при использовании традиционных ламп. Эта светодиодная лампа не только создает стильный ретро-образ с теплой белой цветовой температурой 2,700K, но и снижает ослепление благодаря оптимизированному распределению света, что предотвращает ослепление других водителей на гоночной трассе. Внутренняя электроника ламп демонстрирует идеальную электрическую совместимость даже со старыми

автомобилями. Премиальное качество OSRAM и светодиодная технология предоставляют срок службы в 5 раз больше (по сравнению с традиционными галогенными лампами). Лампы поставляются парой с гарантией OSRAM на 4 года²⁾.

Светодиодные лампы ближнего и дальнего света LEDriving HL Vintage от OSRAM заменяют обычные галогенные лампы и совместимы с напряжением 12В. Благодаря современным светодиодным технологиям и компактному дизайну эти лампы обеспечивают высокую совместимость и простую установку в автомобиле с соответствующими типами галогенных ламп. Водители могут наслаждаться преимуществами светодиодной технологии без перегрева и длительным сроком службы ламп, при этом не нарушая ретро-эстетики автомобиля.

1) По сравнению с ECE R112, для R2/H4/H19

2) Для уточнения условий гарантии, пожалуйста, посетите www.osram-cis.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				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
LEDiving HL VINTAGE \cong H1	13 W	12 V	13 W	13,2 V	1200 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	Список компонентов вещество 1
LEDiving HL VINTAGE \cong H1	± 20 %	11.8 mm	5000 hr	4062172384810	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving HL VINTAGE \cong H1	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	5408cca9-e068-44de-b15b-42f9d191c27a

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

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

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.