

Данные о продуктовой линейке

LEDriving HL EASY H8/H11/H16

Светодиодная замена традиционных ламп



Холодный белый свет с цветовой температурой **6000 K**

Лучше видимость в условиях тумана, идеальное сочетание цветовой температуры со светом ксеноновых и светодиодных фар. Знаки, препятствия и опасности на дороге будут Вами распознаны раньше.



Исключительная яркость

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать на изменение ситуации. Снижение бликов достигнуто благодаря оптимизации распределения света.



Сверхкомпактная светодиодная замена для обычных ламп **H8/ H11 и H16** в качестве решения для цоколя

Простая установка, оптимальная совместимость

Светодиодные лампы OSRAM – это новый уровень безопасности и производительности

Последнее поколение светодиодных фар OSRAM обеспечивает еще более удобное решение для замены и модернизации существующих галогенных противотуманных фар: благодаря своим сверхкомпактным размерам OSRAM LEDriving HL EASY обеспечивает оптимизированную совместимость, а также простую установку по принципу *plug&play*. Обновление с использованием современной светодиодной технологии и цветовой температуры 6000 K для стильного холодного белого цвета и улучшенной

Данные о продуктовой линейке



видимости. Обратите внимание: эти продукты не имеют одобрения ECE. Это означает, что они не должны использоваться на дорогах общего пользования.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	9,02 Вт	12 V	8 W	13,5 V	720 lm
	Физические характеристики и размеры		Срок службы		Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы T _c	Основной идентификатор изделия
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	$\pm 15\%$	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Описание продукта	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл



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.



061