

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Светодиодные противотуманные лампы для замены стандартных



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 замена светодиодов для обычных противотуманных фар **H8/H11** и **H16** в качестве цокольного решения
Простая установка, оптимальная совместимость

Светодиодные противотуманные лампы **OSRAM** – это новый уровень безопасности и производительности

OSRAM : OSRAM LEDDriving FL ,
plug&play. 6000 . H8, H11 H16.
LEDDriving FL 3- OSRAM, . www.osram.ru/am/--
-. : ECE. , .

Данные о продуктовой линейке



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах	Off-road \triangleq H8/H11/H16	64211DWESY	9,02 Вт	12 V

Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	8 W	13,5 V	720 lm	± 15 %	17.2 mm

Описание продукта	Диаметр	Срок службы		Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Продолжительность жизни V3	Срок службы Tc	Технология	Основной идентификатор изделия
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	LED	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving 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 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.

