

Данные о продуктовой линейке

## LEDDriving 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 LEDDriving 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	Световой поток
LEDDriving FL $\pm$ H8/H11/H16	9,02 Вт	12 V	8 W	13,5 V	720 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
		Диаметр	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс	Основной идентификатор изделия
LEDDriving FL $\pm$ H8/H11/H16	$\pm$ 15 %	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401890   4052899605046   4062172033312

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDDriving FL $\pm$ 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](http://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.

