

# LEDDriving FL H10

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 **H10** в качестве цокольного решения  
Простая установка, оптимальная совместимость

## Данные о продуктовой линейке



Светодиодные противотуманные лампы OSRAM – это новый уровень безопасности и производительности. Последнее поколение светодиодных противотуманных ламп OSRAM обеспечивает еще более удобное решение для модернизации существующих галогенных противотуманных фар: благодаря своим сверхкомпактным размерам противотуманные лампы OSRAM LEDriving FL обеспечивают оптимизированную совместимость, а также простую установку по принципу plug & play. Обновление противотуманных фар с использованием современной светодиодной технологии позволяет улучшить видимость и обеспечить стильный внешний вид автомобиля благодаря холодному белому свету в 6000K. Эти светодиодные противотуманные лампы идеально сочетаются с ксеноновыми или светодиодными фарами головного света и предназначены для обычных противотуманных фар H10. Лампы OSRAM LEDriving FL имеют 3-летнюю гарантию, и потребляют значительно меньше энергии. Точные условия гарантии можно найти на сайте [www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы](http://www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы). Обратите внимание: эти продукты не имеют одобрения ECE. Это означает, что они не разрешены для использования на дорогах общего пользования.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data


Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
LEDiving FL $\triangleq$ H10	В основном используется для противотуманных фар	Off-road $\triangleq$ H10	9745CW	12.0 V	8 W

Описание продукта	Тестовое напряжение	Мощность на входе	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Допуск по отклонению светового потока	Световой поток	Диаметр
LEDiving FL $\triangleq$ H10	13,5 V	9,43 Вт	$\pm 15$ %	720 lm	17.2 mm

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Срок службы Тс	Продолжительность жизни В3	Технология	Основной идентификатор изделия	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving FL $\triangleq$ H10	5000 hr	2500 hr	LED	4052899605060   4062172401913   4062172033329	In work

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	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.

