

# 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			Электрические параметры		
	Номер заказа	Тип продукта	Применение (категория и специфика)	Тестовое напряжение	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDiving FL $\triangleq$ H10	9745CW	Off-road $\triangleq$ H10	В основном используется для противотуманных фар	13,5 В	9,43 Вт	120 В

Описание продукта	Номинальная мощность	Фотометрические данные		Размеры и вес	Срок службы		Возможности / мощности
		Допуск по отклонению светового потока	Световой поток	Диаметр	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология
LEDiving FL $\triangleq$ H10	8.20 Вт	$\pm 15$ %	720 лм	1720 mm	2500 h	5000 h	LED

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDiving FL $\triangleq$ H10	06-03-2024	4052899605060   4062172033329   4059089376892   4059089349568   4059089400412   4062172401913	In work

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Соответствие стандартам

Эти продукты не имеют одобрения ECE, их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения. Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору в вашем регионе.

Не используйте во время вождения.

#### 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.

