

# 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

## Техническое описание продукта



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 LEDDriving 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 LEDDriving 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.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Номер заказа	9745CW
Тип продукта	Off-road $\pm$ H10
Применение (категория и специфика)	В основном используется для противотуманных фар

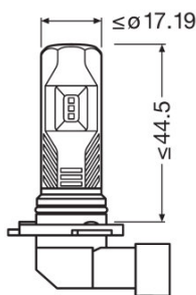
#### Электрические параметры

Мощность на входе	9,43 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	$\pm 15$ %
Номинальная мощность	8.20 Вт
Номинальное напряжение	120 В

#### Фотометрические данные

Цветовая температура	6000 K
Световой поток	720 лм
Допуск по отклонению светового потока	$\pm 15$ %
Цветность светодиода	Холодный белый

#### Размеры и вес



Вес продукта	3330 g
Длина	731 mm
Диаметр	1720 mm

#### Срок службы

Срок службы Tc	5000 h
Гарантия	4 years

## Техническое описание продукта

Продолжительность жизни B3	2500 h
----------------------------	--------

### Дополнительные данные

Цоколь	PY20d
--------	-------

### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

### Классификация

Номер заказа	9745CW
--------------	--------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899605060   4062172033329   4059089376892   4059089349568   4059089400412   4062172401913
Declaration No. in SCIP database	In work

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899605060	LEDiving FL $\approx$ H10	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 дм <sup>3</sup>	143.00 g
4052899605077	LEDiving FL $\approx$ H10	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 дм <sup>3</sup>	699.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Загрузка данных

Файл
 Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Соответствие стандартам

Эти лампы не имеют одобрения ECE, они не разрешены для использования на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

## Техническое описание продукта

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.



# OSRAM