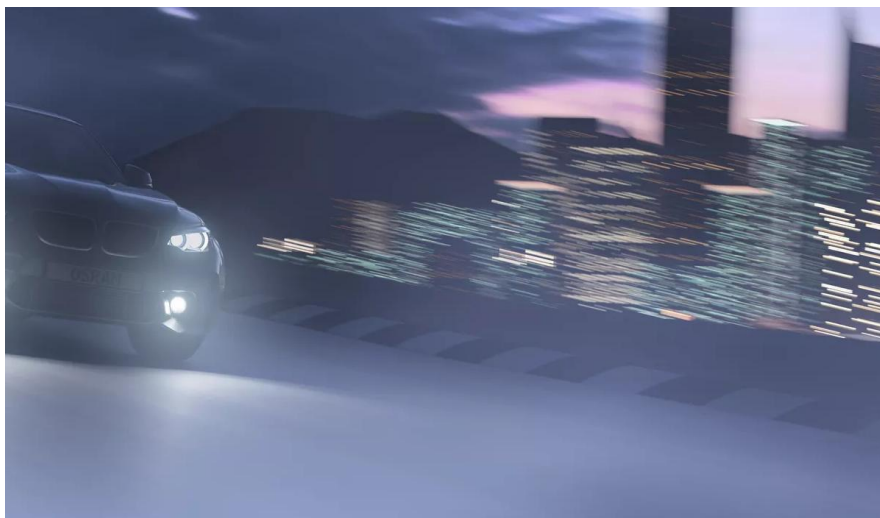


LEDDriving FL H8/H11/H16

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 **H8H11** и **H16** 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 фар OSRAM обеспечивает еще более удобное решение для замены и модернизации существующих галогенных противотуманных фар: благодаря своим сверхкомпактным размерам OSRAM LEDDriving FL обеспечивает оптимизированную совместимость, а также простую установку по принципу plug&play. Обновление с использованием современной светодиодной технологии и цветовой температуры 6000 К для стильного холодного белого цвета и улучшенной видимости. Эти светодиодные продукты предлагают идеальное сочетание цвета с ксеноновыми и светодиодными фарами и предназначены для обычных противотуманных фар H8, H11 и H16. Пара новых светильников LEDDriving FL поставляется с 3-летней гарантией OSRAM, а также характеризуются длительным сроком службы при меньшем потреблении энергии. Точные условия гарантии можно найти на сайте www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы. Обратите внимание: эти продукты не имеют одобрения ECE. Это означает, что они не должны использоваться на дорогах общего пользования.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	67219CW
Тип продукта	Off-road \pm H8/H11/H16
Применение (категория и специфика)	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах

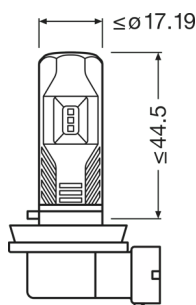
Электрические параметры

Мощность на входе	9,02 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	± 10 %
Номинальная мощность	8.20 Вт
Номинальное напряжение	12.0 В

Фотометрические данные

Цветовая температура	6000 К
Световой поток	720 лм
Допуск по отклонению светового потока	± 15 %
Цветность светодиода	Холодный белый

Размеры и вес



Вес продукта	32.90 g
Длина	68.3 mm
Диаметр	17.2 mm

Срок службы

Срок службы T _c	5000 h
Гарантия	3 years

Техническое описание продукта

Продолжительность жизни В3	2500 h
----------------------------	--------

Дополнительные данные

Цоколь	PGJ19-1/2/3
--------	-------------

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Классификация

Номер заказа	67219CW
--------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899605046 4062172033312 4059089349544 4059089376885 4062172401890
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
4052899605046	LEDiving FL $\hat{=}$ H8/H11/H16	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 дм ³	143.00 g
4052899605053	LEDiving FL $\hat{=}$ H8/H11/H16	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 дм ³	696.00 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

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