

Техническое описание продукта

OSRAM

LEDDriving HL H11 Gen2



Холодный белый свет с цветовой температурой **6000 K**

Оптимальная видимость благодаря эффекту естественного дневного света



Исключительная яркость

Больше света позволяет видеть дальше и, следовательно, быстрее реагировать. Знаки, препятствия и опасности могут быть распознаны раньше



Очень компактная светодиодная замена для обычных ламп **H11** дальнего и ближнего света

Лампы не слепят встречный транспорт благодаря оптимальному распределению света

Техническое описание продукта



Подходит для замены стандартной лампы типа **H11**. Благодаря цветовой температуре 6000 K и очень компактному дизайну светодиодные автомобильные лампы OSRAM LEDriving HL являются простым и изящным решением для обновления Ваших фар. Они обеспечивают стильный холодный белый свет, и высокую яркость. Светодиодные лампы ближнего и дальнего света OSRAM могут заменять обычные лампы типа H11. Благодаря новейшим светодиодным технологиям и очень компактному дизайну эти новые лампы легки в установке и подходят для широкого спектра автомобилей. Светодиодные лампы OSRAM LEDriving HL совместимы с напряжением 12 В и 24 В. На них дается 5-летняя гарантия OSRAM. Точные условия гарантии можно найти на сайте www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы. Эти продукты не имеют одобрения ECE. Это означает, что они не должны использоваться на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	67211CW
Тип продукта	Off-road \pm H11
Применение (категория и специфика)	В основном используется в головном свете и противотуманных фарах

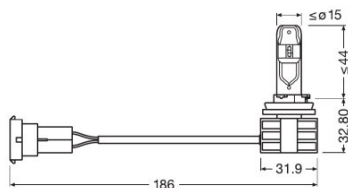
Электрические параметры

Мощность на входе	15,40 Вт
Номинальное напряжение	12 /24 В
Номинальная мощность	14,00 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	± 10 %

Фотометрические данные

Световой поток	1215 лм
Допуск по отклонению светового потока	± 15 %
Цветовая температура	6000 К
Цветность светодиода	Холодный белый

Размеры и вес



Длина	186,0 mm
Диаметр	14,7 mm
Вес продукта	65,00 g

Срок службы

Продолжительность жизни B3	2500 h
Срок службы Tc	5000 h

Техническое описание продукта

Гарантия	5 years
----------	---------

Дополнительные данные

Цоколь	PGJ19-2
--------	---------

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Классификация

Номер заказа	67211CW
--------------	---------

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899605107	LEDiving HL \cong H11	Folding carton box 2	- x - x -		
4052899605114	LEDiving HL \cong H11	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 дм ³	1240.00 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.

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.

Резистор LEDiving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) предотвращает ошибки бортового компьютера при использовании светодиодных ламп.

Рекомендации по применению

Техническое описание продукта

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