

LEDDriving SL W5W WHITE

Замена стандартной лампы на светодиодную



Подходит для различного применения в наружном освещении автомобиля

Доступные цвета – холодный белый

Для замены традиционных ламп **W5W**

Легкая установка светодиодной продукции по принципу plug & play



Надежность и качество **OSRAM** обеспечивают более редкую замену ламп

Гарантия OSRAM – 4 года (Подробные условия приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee)



Подходит для замены стандартной лампы типа **W5W**
Светодиодные лампы LEDDriving SL W5W – это современное интенсивное освещение с цветовой температурой до 6000 кельвинов. Эти LED лампы подходят для замены всех традиционных ламп типа W5W. В сравнении со стандартными лампами эти ретрофитные светодиодные лампы потребляют меньше энергии – разница составляет до 80%. OSRAM дает на лампы LEDDriving SL четырехлетнюю гарантию. У этих изделий нет разрешения ЕЭК, поэтому их нельзя применять на дорогах общего пользования в качестве источника наружного освещения. За дополнительной информацией обращайтесь к дистрибьютору в своем регионе. Обратите внимание, что для замены красных или оранжевых сигнальных автомобильных ламп или ламп, которые работают в красных или оранжевых фонарях, нужно выбирать красные или оранжевые светодиодные лампы соответственно.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	2825DWP
Тип продукта	Off-road \pm W5W
Применение (категория и специфика)	В основном используется для сигнальных огней и освещения салона

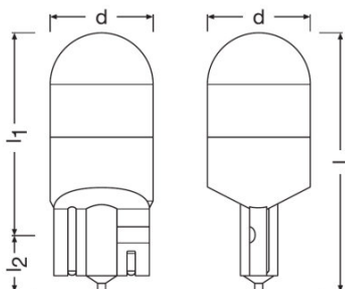
Электрические параметры

Мощность на входе	1,12 Вт
Номинальное напряжение	12.0 В
Номинальная мощность	0.80 Вт
Допустимое отклонение входной мощности	± 10 %
Тестовое напряжение	13,5 В

Фотометрические данные

Цветовая температура	6000 К
Световой поток	70 лм
Допуск по отклонению светового потока	± 25 %
Цветность светодиода	Холодный белый

Размеры и вес



Длина	26.8 mm
Диаметр	10.0 mm
Вес продукта	1.70 g

Срок службы

Продолжительность жизни B3	1500 h
Срок службы Tc	4000 h

Техническое описание продукта

Гарантия	4 years
----------	---------

Дополнительные данные

Цоколь	W2.1x9.5d
--------	-----------

Возможности / мощности

Технология	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Классификация

Номер заказа	2825DWP
--------------	---------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-04-2024
Primary Article Identifier	4052899620810 4062172348638 4062172352055 4062172401258 4062172408295
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	d493a7ba-1e50-4adf-97d4-fe52b1e7a9c4

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899620810	LEDDriving SL \triangleq W5W	Blister 2	- x - x -		20.00 g
4052899620827	LEDDriving SL \triangleq W5W	Shipping carton box 20	140 mm x 105 mm x 146 mm	2.15 дм ³	198.00 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 LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Техническое описание продукта

Советы по безопасности

Совместимость с резистором Canbus

Лампы разных цветов – для применения в фарах с цветными стеклами

Соответствие стандартам

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

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.