

LEDDriving SL W21W/5W WHITE

Замена стандартной лампы на светодиодную



Подходит для различного применения в наружном освещении автомобиля

Доступные цвета – холодный белый



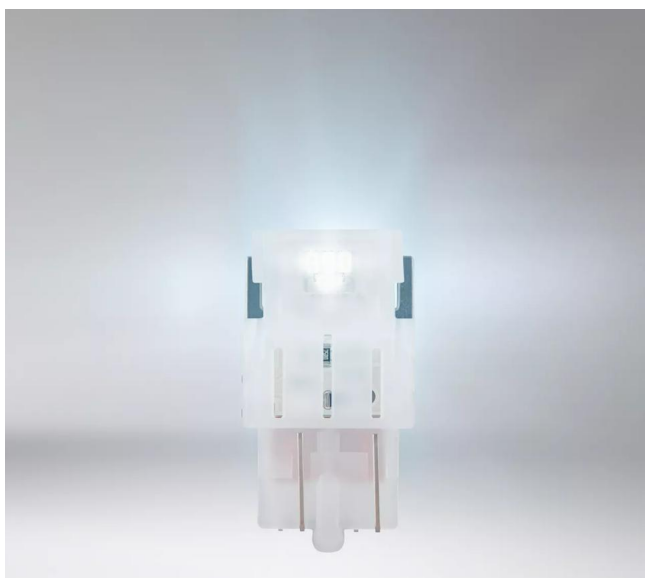
Для замены традиционных ламп **W21W5W**

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 **W21W5W**. Светодиодные лампы LEDDriving SL W21W/5W – это современное интенсивное освещение с цветовой температурой до 6000 кельвинов. Эти LED лампы подходят для замены всех традиционных ламп типа W21W/5W. 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	7515DWP
Тип продукта	Off-road \pm W21/5W
Применение (категория и специфика)	В основном используется для сигнальных огней

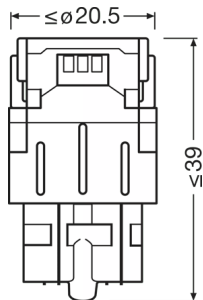
Электрические параметры

Мощность на входе	2.7 Вт
Номинальное напряжение	12.0 В
Номинальная мощность	1.90/0.40 Вт
Допустимое отклонение входной мощности	± 10 %
Тестовое напряжение	13,5 В

Фотометрические данные

Цветовая температура	6000 K
Световой поток	155/25 лм
Допуск по отклонению светового потока	± 25 %
Цветность светодиода	Холодный белый

Размеры и вес



Длина	47.5 mm
Диаметр	20.0 mm
Вес продукта	12.00 g

Срок службы

Продолжительность жизни B3	1500 h
Срок службы Tc	4000 h
Гарантия	4 years

Техническое описание продукта

Дополнительные данные

Цоколь	W3x16q
--------	--------

Возможности / мощности

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Классификация

Номер заказа	7515DWP
--------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172152266 4062172401494
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	4746391f-7cf0-4291-a57a-5bc608210a87

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172152266	LEDiving SL \triangleq W21/5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 дм ³	36.00 g
4062172152273	LEDiving SL \triangleq W21/5W	Shipping carton box 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 дм ³	215.00 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)

Советы по безопасности

Техническое описание продукта

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.