

# LEDDriving SL C5W 6413 WHITE

## Замена стандартной лампы на светодиодную



Подходит для различного применения в наружном освещении автомобиля

Доступные цвета – холодный белый

Для замены традиционных ламп **C5W**

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](http://www.osram.ru/am-guarantee))



Подходит для замены стандартной лампы типа **C5W**  
Светодиодные лампы LEDDriving SL C5W – это современное интенсивное освещение с цветовой температурой до 6000 кельвинов. Эти лампы подходят для замены всех традиционных ламп типа C5W. 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	6413DWP
Тип продукта	Off-road $\pm$ C5W
Применение (категория и специфика)	В основном используется для подсветки номера и освещения салона

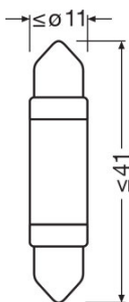
#### Электрические параметры

Мощность на входе	0.8 Вт
Номинальное напряжение	12.0 В
Номинальная мощность	0.60 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В
Допустимое отклонение входной мощности	$\pm 25$ %

#### Фотометрические данные

Световой поток	45 лм
Допуск по отклонению светового потока	$\pm 30$ %
Цветовая температура	6000 К
Цветность светодиода	Холодный белый

#### Размеры и вес



Диаметр	11.0 mm
Вес продукта	2.90 g
Длина	41.0 mm

#### Срок службы

Продолжительность жизни B3	2500 h
Срок службы Tc	5000 h

## Техническое описание продукта

Гарантия	4 years
----------	---------

### Дополнительные данные

Цоколь	SV8.5-8
--------	---------

### Возможности / мощности

Технология	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Классификация

Номер заказа	6413DWP
--------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172054195   4062172054171   4062172150675   4062172401173
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	628ac9fe-f921-45e3-8d97-7068d647319d   3c1022ad-9f49-4c60-be7a-d30573b51b76   f8a30710-07c3-4aee-90ea-d4ba90bf5147

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172150675	LEDDriving SL $\cong$ C5W	Blister 1	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 дм <sup>3</sup>	15.00 g
4062172150682	LEDDriving SL $\cong$ C5W	Shipping carton box 5	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 дм <sup>3</sup>	111.00 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
------



### 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.

# OSRAM