

LEDDriving SL W16W WHITE

Замена стандартной лампы на светодиодную



Подходит для различного применения в наружном освещении автомобиля

Доступные цвета – холодный белый



Для замены традиционных ламп **W16W**

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 **W16W**. Светодиодные лампы LEDDriving SL W16W – это современное интенсивное освещение с цветовой температурой до 6000 кельвинов. Эти LED лампы подходят для замены всех традиционных ламп типа W16W. 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.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

| Описание продукта | Информация о продукте | | | Электрические параметры | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | Номер заказа | Тип продукта | Применение (категория и специфика) | Мощность на входе | Номинальное напряжение | Номинальная мощность |
| LEDDriving SL \triangleq W16W | 921DWP | Off-road \triangleq W16W | В основном используется для сигнальных огней | 2.9 Вт | 12.0 В | 2.10 Вт |

| Описание продукта | Тестовое напряжение | Фотометрические данные | | Размеры и вес | Срок службы | | Возможности / мощности |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|----------------|------------------------|
| | | Световой поток | Допуск по отклонению светового потока | Диаметр | Продолжительность жизни В3 | Срок службы Тс | Технология |
| LEDDriving SL \triangleq W16W | 13,5 В | 280 лм | $\pm 25\%$ | 11.0 mm | 1500 h | 4000 h | LED ¹⁾ |

| Описание продукта | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|---------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| LEDDriving SL \triangleq W16W | 07-03-2024 | 4062172150804 4062172401678 4062172401579 | Lead | 7439-92-1 |

| Описание продукта | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDDriving SL \triangleq W16W | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1 |

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

| Файл | |
|---|---|
|  | Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

Советы по безопасности

Совместимость с резистором Canbus

Лампы разных цветов – для применения в фарах с цветными стеклами

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.

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.