

# LEDDriving SL W16W

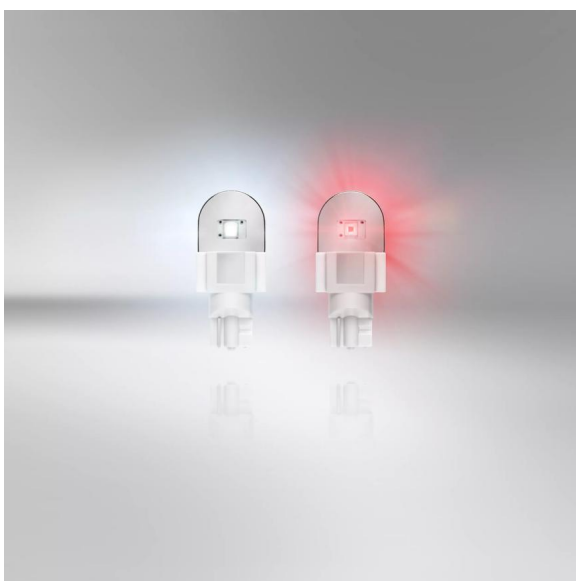
Замена стандартной лампы на светодиодную



Яркий и стильный свет  
Доступные цвета – холодный белый



Высокая яркость  
Высокая яркость благодаря мощным светодиодам и эффективной системе отвода тепла



Подходит для замены стандартной лампы типа **W16W**  
Эти светодиодные лампы LEDDriving STANDARD были разработаны специально для замены обычных ламп W16W. Максимально равномерное распределение света, холодный белый свет с цветовой температурой, достигающей 6000 К. Благодаря длительному сроку службы почти не требуют технического обслуживания, отличаются виброустойчивостью и устойчивостью к ударам и по сравнению со стандартными лампами W16W позволяют снизить энергопотребление на 80%. Гарантия OSRAM – 4 года. Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружных осветительных приборов.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Тип продукта	Номер заказа	Мощность на входе	Номинальное напряжение
LEDDriving SL $\triangleq$ W16W	В основном используется для сигнальных огней	Off-road $\triangleq$ W16W	9212CW	2,16 Вт	12.0




Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Фотометрические данные		Physical Attributes & Dimensions
			Световой поток	Допуск по отклонению светового потока	Диаметр
LEDDriving SL $\triangleq$ W16W	1	13,5	130	$\pm$ 15	15.5

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни В3	Срок службы Тс		Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDDriving SL $\triangleq$ W16W	2000	2000	LED	19-08-2024	4052899474468   4052899474444   4052899474482

Описание продукта	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving SL $\triangleq$ W16W	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	c3560fcc-7907-4df6-a10c-9d7b56cf0a04 efbf8ef7-fe9d-47ab-83d5-950a62f56d31 246d3b20-6551-4ab9-b3ae-5a262ee7b87f 5b7df024-f47e-4524-a7c9-85b20c60961c 251b207c-b13f-402f-82e5-94822dd6761c

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving SL W16W 9212CW

#### 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. Условия предоставления гарантии приведены на сайте [www.osram.ru/am-guarantee](http://www.osram.ru/am-guarantee) Резистор LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) предотвращает ошибки бортового компьютера при использовании светодиодных ламп. Данное значение получено в результате сравнения со стандартными лампами.

#### Ссылки

Условия гарантии доступны на странице [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### 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.

