

Данные о продуктовой линейке

LEDriving SL P21W

Замена стандартной лампы на светодиодную



Широкий выбор цветов для различных вариантов применения продукта

Доступные цвета – холодный белый, оранжевый и красный



Высокая яркость

Высокая яркость благодаря мощным светодиодам и эффективной системе отвода тепла



Подходят для замены ламп P21W

Легкая установка светодиодной продукции по принципу plug & play



Подходит для замены стандартной лампы типа P21W

Эти светодиодные лампы LEDriving STANDARD были разработаны специально для замены обычных ламп P21W. Максимально равномерное распределение света. Доступны в трех различных вариантах исполнения: холодный белый, оранжевый и красный. Гарантия OSRAM — 4 года. Данные лампы не имеют разрешения ECE. Их нельзя использовать на дорогах общего пользования в качестве наружного освещения.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	
LEDriving SL Δ P21W	2,75 Вт	12 V	2 W	13,5 V	190 lm
LEDriving SL Δ P21W	1,10 Вт	12 V	1 W	13,5 V	15 lm
LEDriving SL Δ P21W	3,30 Вт	12 V	3 W	13,5 V	83 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Физические характеристики и размеры	Срок службы		Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Диаметр	Продолжительность жизни В3	
LEDriving SL Δ P21W	$\pm 15\%$	25.0 mm	1500 hr	4000 hr	4052899441903 4052899441927 405289952058 4052899357938
LEDriving SL Δ P21W	$\pm 15\%$	25.0 mm	1500 hr	4000 hr	4052899330955 4052899442023 4052899357952 4052899442047
LEDriving SL Δ P21W	$\pm 15\%$	25.0 mm	1500 hr	4000 hr	4052899330979 4052899441989 4052899357976 4052899333215 4052899441965

Описание продукта	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDriving SL Δ P21W	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	8951d99d-f7d7-4dc2-903c-3f0cc4c54f1c dd70bf02-9c60-438e-91db-107cd64440fc 6693f932-2017-4eef-a24f-cf41e97f42df 67e0c5c2-fbfb-48c9-80f6-023237ccd663

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Список компонентов	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDriving SL ≈ P21W	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	003fe967-567b-49ab-80b1-8b5bd25e462d 73c4da08-41e6-46aa-a445-ec381d128b4f 535e8af8-b74b-476c-84ad-ade9c0aa0b2a e43f14e5-e88d-4fef-841a-2da15e428654
LEDriving SL ≈ P21W	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	10ec0099-5769-41e0-867b-ec97672c61a3 d5f8b6aa-5831-4ae3-b305-734f9c977f44 d8fba5b9-8404-4bed-88fd-fcc853653dd5 2ed42441-c160-4386-91f1-3a51434eccb1 e3df2fcf-8699-4e08-b383-d09e8a721ab1

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл
 User instruction GPRS Инструкции по символам безопасности
 Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
 Brochures Sales Folder LEDriving replacement lamps (EN)

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 дистрибутору в вашем регионе. Условия предоставления гарантии приведены на сайте 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

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.



061