

Данные о продуктовой линейке

LEDriving STANDARD W5W

Замена стандартной лампы на светодиодную



Широкий выбор цветов для различных вариантов применения продукта

Доступные цвета – холодный белый, оранжевый, красный и голубой



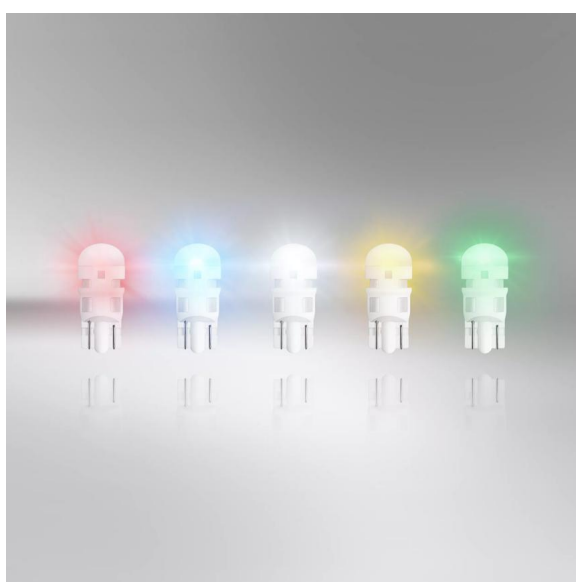
Высокая яркость

Высокая яркость благодаря мощным светодиодам и эффективной системе отвода тепла



Подходит для замены ламп W5W

Легкая установка светодиодной продукции по принципу plug & play



Подходит для замены стандартной лампы типа W5W

Откройте для себя светодиодный аналог ламп W5W – LEDriving STANDARD W5W. Они обеспечивают современный светодиодный свет и доступны в двух вариантах: нейтральный белый свет и холодный голубоватый свет. Благодаря яркому свету с цветовой температурой, достигающей 6700 K, эти лампы можно применять для внутрисалонного освещения. Гарантия OSRAM — 4 года. Данные продукты не имеют одобрения ECE, они не разрешены для применения в наружных световых приборах на дорогах общего пользования.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

| Описание продукта | Электрические параметры | | | | Фотометрические данные |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| | Мощность на входе | Номинальное напряжение | Номинальная мощность | Тестовое напряжение | |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 0,6 W | 12 V | 1 W | 13,5 V | 45 lm |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 0,72 Вт | 12 V | 1 W | 13,5 V | 15 lm |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 0,6 W | 12 V | 1 W | 13,5 V | 7 lm |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 0,72 Вт | 12 V | 1 W | 13,5 V | 27 lm |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 1,2 W | 12 V | 1 W | 13,5 V | 9 lm |
| | | Физические характеристики и размеры | Срок службы | | Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
| Описание продукта | Допуск по отклонению светового потока | Диаметр | Продолжительность жизни В3 | Срок службы Тс | Основной идентификатор изделия |
| LEDriving SL \triangleq W5W | $\pm 20\%$ | 10.0 mm | 2000 hr | 2000 hr | 4052899067820 4052899434707 4062172311748 4052899333512 4052899331259 4052899040984 4052899043534 4052899434721 |
| — | | | | | |
| LEDriving SL \triangleq W5W | $\pm 20\%$ | 10.0 mm | 2000 hr | 2000 hr | 4052899434783 4052899331273 4052899434806 4052899338999 |
| LEDriving SL \triangleq W5W | $\pm 20\%$ | 10.0 mm | 2000 hr | 2000 hr | 4052899385597 4052899385610 4052899341661 4052899434844 4052899434820 |
| LEDriving SL \triangleq W5W | $\pm 20\%$ | 10.0 mm | 2000 hr | 2000 hr | 4052899385634 4052899385658 4052899434769 4052899434745 |
| LEDriving SL \triangleq W5W | $\pm 20\%$ | 10.0 mm | 2000 hr | 2000 hr | 4052899434653 4052899333482 4052899331235 4052899434677 |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Список компонентов | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP |
|--------------------|--------------------|----------------------|--|--|
| LEDriving SL ≈ W5W | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 1d3f192e-7de1-432f-8af6-5db17e0f3db0 9c2b9e43-dca9-4ce6-82d0-75706be81ff3 cdcf13c4-c8e6-4528-a91d-5053ea551640 b57d3e2a-41dc-41a1-90bf-7ed460e43f3a c1b04a12-cf9f-4763-a9b2-27e96343fe7f ed5e7868-7ce5-496b-a500-90ed2919be04 3a892063-cc56-489a-917f-a28b6659e640 05a59f36-badf-4b0a-a749-4a6f00044494 39951427-9f3c-46a8-84fa-5131a1b9b3f7 e953cd60-f7bd-4649-86b3-ea70aa63c1ef 17325608-9957-4b1e-a873-c9ba26413820 |
| LEDriving SL ≈ W5W | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | e5c7120b-3851-48ce-9b52-092cf577df50 e6e74ff1-5222-40c6-81e2-6e0d8cb0bb0a f8d04fba-0b10-4f78-8c2c-31e159f1ef06 4136a739-94a6-4547-9d7f-3c931893a1da |
| LEDriving SL ≈ W5W | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | fc74fb8-778e-483e-bda7-c34a0a0d42e1 b1c28c07-8fc2-49e1-9fc0-fae0397a5f1c 0ab3c87a-654c-47c7-b140-04e5624a29ae a835f2db-1f5d-4c40-a4c3-2f4ff6ad7507 3e9e605a-2dbc-4563-8b56-a07d215ba02e |

Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Список компонентов | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP |
|--------------------|--------------------|----------------------|--|---|
| LEDriving SL ≈ W5W | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 6c96fb36-1e17-4c90-87fa-821073a67683 8ff5c72a-8b06-4532-8464-4c03d75de67a 42d45f45-2f53-4475-a3d5-f0f43974c76f 8832fc07-03d8-4d05-a25d-b7971c6b10f7 |
| LEDriving SL ≈ W5W | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | f8fb078-fc6e-4d4b-bdad-d6cf96c7ed03 581dbc62-c13f-4859-ac34-bdfec0367fc1 2409fac5-0cac-4051-9dcb-74d05070d81c e92641b4-6e4c-4c84-a668-db92c492a1ed |

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл



User instruction
GPRS Инструкции по символам безопасности



Brochures
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)



ref_pim_amsp_product360degreeimages
LEDriving SL W5W 2825DWP-02B 2825DRP-02B 2827DYP-02B

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.

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.

