

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving LG

Светодиодные дневные ходовые огни OSRAM премиум-класса



Технология светодиодного освещения

Однородная светящаяся поверхность без точечных светодиодов, броский дизайн и закругленная конструкция, придающая автомобилю более динамичный вид



Светодиодные дневные ходовые огни и габаритные огни

Светодиодные дневные ходовые огни с функцией габаритных огней, простая установка, подходят для большинства автомобилей



6000 K

Для лучшей видимости в дневное время



Светодиодные дневные ходовые огни

LEDDriving LG – светодиодные дневные ходовые огни премиум-класса от OSRAM. К основным их преимуществам относятся инновационные технологии, привлекательный дизайн и однородный свет по всем направлениям. Закругленная форма этих ДХО придает автомобилю более динамичный вид, а высокая степень влагозащитности (IP69K) позволяет не опасаться за них во время интенсивной мойки. OSRAM LEDDrivingLG подходят для автомобилей самых разных марок и быстро устанавливаются без посторонней помощи. Цветовая температура, достигающая 6000 K, позволяет использовать LEDDriving LG не только как ДХО, но и как габаритные огни. Кроме того, благодаря системе

Данные о продуктовой линейке

интеллектуального управления они могут работать полностью автоматически. Гарантия OSRAM — 5 лет.
Примечание: ДХО LEDriving LG сертифицированы по стандартам ECE, SAE и CCC (имеют разрешение ECE R87).

Данные о продуктовой линейке

Technical data

| | Электрические параметры | Фотометрические данные | Дополнительные данные | Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Описание продукта | Номинальное напряжение | Цветовая температура | Соединение с лампой | Основной идентификатор изделия |
| LEDriving LG | 13.5 V | 6000 K | Wire Kit | 4052899200494 4052899266506 |

| Описание продукта | Список компонентов вещества 1 | CAS -номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| LEDriving LG | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf 165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa |

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

| Файл | |
|---|--|
|  | User instruction LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102 |
|  | User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности |

Соответствие стандартам

Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee По сравнению с автомобилями с системой Старт/Стоп и гибридными автомобилями

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.

