

Данные о продуктовой линейке

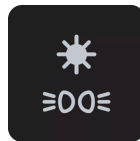
## LEDDriving LG

Светодиодные дневные ходовые огни OSRAM премиум-класса



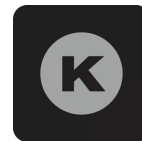
### Технология светодиодного освещения

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 влагозащищенности (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 <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
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 вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных <b>SCIP</b>
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](http://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](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.

