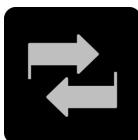


Данные о продуктовой линейке

# LEDriving DMI for SEAT

Можное и полностью законное светодиодное обновление



## Динамические светодиоды

Полностью динамические  
светодиодные индикаторы  
поворота для зеркал



## Plug & Play

- Несложная модификация  
и установка- Быстро и  
эффективно



## До 200% больше яркости<sup>1)</sup>

Высокая контрастность  
днем и в темное время  
благодаря интенсивному  
желтому диодному свету<sup>2)</sup>



## Сертифицировано ECE

- ECE R6/R10- Абсолютно  
легально- Не требуется  
менять документацию на  
автомобиль



Включи "Bay!" с динамическими указателями поворота  
OSRAM LEDriving для зеркал

## Динамические светодиодные индикаторы поворота LEDriving для зеркал автомобилей SEAT

Инновации и безупречное качество - наши ежедневные ориентиры и непоколебимые принципы. Мы изобретаем заново автомобильный свет, чтобы переосмыслить его эстетику и функциональность. Сегодня мы добавили в наш портфолио динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving. Они вобрали в себя всё - яркость и эффективность светодиодной технологии и актуальность динамического дизайна, который подчеркнет индивидуальность и стиль Вашего автомобиля. Используемые в них светодиоды последнего поколения до 200% ярче.<sup>1)</sup> Впечатляющий

## Данные о продуктовой линейке

контраст и днём, и в темное время суток благодаря интенсивному желтому диодному свету.<sup>2)</sup> Новейшие светодиодные технологии обеспечивают равномерное распределение света по освещаемой зеркальной поверхности индикатора. В результате повышается качество восприятия маневров вашего автомобиля другими участниками движения и, следовательно, повышается безопасность. Кроме того, OSRAM предоставляет 5-летнюю гарантию на данную продукцию<sup>3)</sup>

### Совместимость с автомобилями SEAT и дизайн

**Динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving** отличаются не только инновационными технологиями, которые в них реализованы, но и высоким уровнем совместимости с широким модельным рядом автомобилей. Вы также можете выбрать из BLACK (черный) или WHITE (белый) EDITION: оба варианта разработаны для того, чтобы выгодно подчеркнуть Ваш индивидуальный стиль. Черный вариант исполнения (BLACK) характеризуется затемненным черным дизайном в то время как белый (WHITE) - это чистый белый дизайн. Благодаря двум разным версиям, **динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving** подойдут для разных вариантов экстерьеров и цветов автомобилей.

### Просто и абсолютно легально!

**Динамические индикаторы поворота для зеркал OSRAM LEDriving** - это простой, изящный и абсолютно легальный способ подчеркнуть дизайн Вашего автомобиля, преобразив его облик в соответствии с последними тенденциями стиля и технологиями. Согласно требованиям ECE эти индикаторы прошли все необходимые тесты и получили одобрения для использования на дорогах общего пользования. И Вам не нужно вносить изменения в регистрационные документы автомобиля. Сертифицировано в соответствии с ECE R6 / R10.

Технология подключения по принципу Plug & Play обеспечивает простую установку динамических индикаторов поворота для зеркал LEDriving к

## Данные о продуктовой линейке

имеющимся кабелям без необходимости их повреждения или модификации.

**Протестированное качество OSRAM согласно стандарту DIN EN ISO / IEC 17025**

**Динамические индикаторы поворота для зеркал LEDriving** были протестированы в нашей лаборатории которая сертифицирована по стандарту DIN. Они подвергались экстремальным воздействиям воды, пыли и перепадов температур, а также УФ-излучения и сильных вибраций. В итоге тестов был подтвержден IP класс защиты IP6K9K.

**Включчи "Bay!" с динамическими индикаторами поворота для зеркал OSRAM LEDriving**

**Данные по применимости:**

Seat Leon 5F (2012-)

Seat Ibiza KJ (2018-)

Seat Arona KJ (2018-)

1) По сравнению с минимальными требованиями ECE R6

2) По сравнению с другими индикаторами поворота для зеркал

3) Для более подробной информации обратитесь по адресу:

[www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы/](http://www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы/)

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

| Нормативная и природоохранная информация<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                |                    |                      |  |
|---|--------------------------------|--------------------|----------------------|--|
| Описание продукта   | Основной идентификатор изделия | Список компонентов | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию  |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>  | 4062172052757                  | Lead               | 7439-92-1            | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>  | 4062172052832                  | Lead               | 7439-92-1            | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. |

| Описание продукта                    | Номер декларации в базе данных SCIP  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup> | dc80006e-8420-42a7-b679-6109971c3260 |
| LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup> | a8a4e825-3b5b-4a8d-90b1-759461209ec2 |

<sup>1)</sup> White Edition

<sup>2)</sup> Black Edition

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

#### Файл



User instruction  
LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR



User instruction  
GPRS\_Инструкции по символам безопасности



Movie application  
OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)



Video  
OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)



Video  
OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

#### 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.