

LEDDriving DMI for SEAT

Можное и полностью законное свтеодиодное обновление



Динамические светодиоды
Полностью динамические
светодиодные идикаторы
поворота для зеркал



Plug & Play

- Несложная модификация
и установка- Быстро и
эффективно



До **200%** больше яркости¹⁾
Высокая контрастность
днем и в темное время
благодаря интенсивному
желтому диодному свету²⁾



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

Данные о продуктовой линейке

Включи "Вау!" 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 наше 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.

Используйте в них светодиоды последнего поколения до 200% ярче. 1) Впечатляющий контраст и днём, и в темное время суток благодаря интенсивному желтому диодному свету. 2) 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. 3) 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 имеющимся кабелям без необходимости их повреждения или модификации. Протестированное качество OSRAM согласно стандарту DIN EN ISO / IEC 17025.

Динамические

Данные о продуктовой линейке

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. Включи "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 R62) 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/

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		Электрические параметры		Фотометрические данные	
	Номер заказа	Применение (категория и специфика)	Тестовое напряжение	Номинальное напряжение	Цветовая температура	Интенсивность
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	LEDDMI 5F0 WT S	Индикатор поворотника на боковое зеркало	13,2 В	120 В	2700 К	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	LEDDMI 5F0 BK S	Индикатор поворотника на боковое зеркало	13,2 В	120 В	2700 К	min 0.6 cd

Описание продукта	Размеры и вес			Срок службы		Возможности / мощности
	Высота	Ширина	Длина	Гарантия	Срок службы Тс	Технология
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	500 mm	600 mm	2400 mm	5 years	5000 h	LED
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	500 mm	600 mm	2400 mm	5 years	5000 h	LED

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты			Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Сертификация/Соответствие стандартам	Стандарты	Тип защиты	Date of Declaration
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	06-03-2024
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	06-03-2024





Описание продукта	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	4062172052757	In work
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	4062172052832	In work

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	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.