

Данные о продуктовой линейке

LEDDriving DMI for Audi A4, A5

Можное и полностью законное свеодиодное обновление



Динамические светодиоды
Полностью динамические светодиодные идикаторы поворота для зеркал



Plug & Play
Быстрая и несложная установка



До 200% больше яркости¹⁾
Невероятная яркость и высокая контрастность днем и ночью благодаря яркому янтарному светодиодному свету²⁾



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

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

На острие технологий и актуального дизайна

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 LEDDriving**. Они вобрали в себя всё - яркость и эффективность светодиодной технологии и актуальность динамического дизайна, который подчеркнет индивидуальность и стиль Вашего автомобиля. Исеолируемые 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 и дизайн

Динамические индикаторы поворота для зеркал



LEDDriving 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 LEDDriving** подойдут для разных вариантов экстерьеров и цветов автомобилей.

Просто и абсолютно легально!

Динамические индикаторы поворота для зеркал OSRAM LEDDriving - 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 LEDDriving к имеющимся кабелям без необходимости их повреждения или модификации.

Протестированное качество OSRAM согласно стандарту DIN EN ISO / IEC 17025

Динамические индикаторы поворота для зеркал LEDDriving 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.

Данные по применимости:

Audi A4 B9 (08/2015)

Audi S4 B9: (05/2016)

Audi RS4 B9: (09/2017)

Audi A5 F5 (10/2016)

Audi S5 F5: (07/2016)

Audi RS5 F5: (03/2017)

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

- 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/

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
LEDiving DMI for Audi A4, A5 ¹⁾	4062172052818	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
LEDiving DMI for Audi A4, A5 ²⁾	4062172052733	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDiving DMI for Audi A4, A5 ¹⁾	780016f4-c55e-4697-bd9f-322fe562fa06
LEDiving DMI for Audi A4, A5 ²⁾	d3ed8371-56fe-4541-963b-2eb8136f7ab0

¹⁾ Black Edition

²⁾ White Edition

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicators for Audi A4 Product Trailer (EN)

Соответствие стандартам

Легальная установка:

Динамические указатели поворота для зеркал OSRAM LEDriving полностью отвечают ECE-требованиям и одобрены для замены штатных индикаторов без дополнительной регистрации – за исключением специальных требований законодательства конкретной страны в отношении продуктов, сертифицированных по стандарту ECE.

- 1) По сравнению с минимальными требованиями стандарта ECE R6
- 2) По сравнению с другими указателями поворота в зеркалах
- 3) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Информация по применимости:

Audi A4 B9 (08/2015)

Audi S4 B9: (05/2016)

Audi RS4 B9: (09/2017)

Audi A5 F5 (10/2016)

Audi S5 F5: (07/2016)

Audi RS5 F5: (03/2017)Рекомендации по установке:

Подробное описание, инструкции и чертежи приведены в спецификации продукта.

Важное замечание:

Информация может быть изменена без предварительного уведомления. Ошибки и неточности исключены. Убедитесь, что используете актуальную версию.

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.