



Philips Ultinon LED
Сигнальная лампа

LED-T20 [~W21W]

Количество ламп: 2 шт.
12 В, насыщенный красный
Стоп-сигналы,
противотуманные фары

11065ULRX2

Яркое освещение. Стильное вождение.

Качественные и долговечные светодиоды

Для стильного вождения приобретите яркие сигнальные лампы. Лампы для стоп-сигналов LED Philips Vision [~W21W] обеспечивают высокую яркость и насыщенный красный свет для безопасности и создания стильного внешнего вида.

Обновите стиль

- Усовершенствуйте освещение, обновите стиль

Светодиодные лампы повышенной яркости для наружного освещения

- Сигнальные лампы повышенной яркости для максимальной безопасности
- Мгновенно включаемые стоп-сигналы гарантируют больше безопасности при резком торможении

Отличное распределение света

- Отличное распределение света для превосходного обзора

Светодиодные лампы с долгим сроком службы

- Высочайшее качество автомобильных ламп Philips
- Простая установка и совместимость со многими моделями автомобилей

PHILIPS

Сигнальная лампа

LED-T20 [~W21W] Количество ламп: 2 шт., 12 В, насыщенный красный, Стоп-сигналы, противотуманные фары

Основные особенности

Стильные сигнальные лампы разных цветов

Несомненно, основное назначение наружного освещения — обеспечение видимости. Кроме этого, оно придает автомобилю отличный внешний вид. Хотите обновить стиль, не вкладываясь в приобретение нового транспортного средства? Просто замените свое стандартное наружное освещение на светодиодное. Установите более яркие красные светодиоды в стоп-сигналы, оранжевые — в указатели поворотов, белые — в фары заднего хода и габаритные огни. Подчеркните характер своего автомобиля со светодиодными сигнальными лампами Philips.

С ярким сигнальным освещением вас лучше видно

Для соблюдения безопасности крайне важно сообщать о ваших маневрах на дороге. Во избежание столкновения другие водители должны знать о ваших намерениях. Благодаря яркому сигнальному освещению вас лучше видно, и, следовательно, вождение становится более безопасным. Все сигнальные светодиодные лампы Philips Vision (для заднего хода, габаритных огней и стоп-сигналов) гарантируют высокую эффективность работы, и благодаря им у других водителей будет больше времени среагировать на ваши действия.

Моментальное включение стоп-сигналов

Светодиодные лампы включаются моментально, в отличие от обычных ламп накаливания, которым требуется некоторое время, чтобы загореться и достичь максимальной эффективности. Эти доли секунды имеют значение при резком торможении. Например, при скорости 100 км/ч разницу в скорости реакции, составляющую всего четыре десятых секунды, можно приравнять к дополнительным

11 метрам расстояния между автомобилями — это примерная длина 2,5 автомобилей. Благодаря светодиодным лампам Philips водитель автомобиля позади вас моментально узнает о том, что вы собираетесь затормозить.

Отличное распределение света

Линейка светодиодных решений Philips для наружного освещения характеризуется улучшенным распределением света и точно направленным световым лучом (это относится ко всем лампам: для заднего хода, стоп-сигналов и указателей поворота). Благодаря широкому углу луча и отличному распределению света вы будете лучше видеть дорогу и будете более заметными для других водителей.

Качественная продукция для автомобилей

Высокотехнологичные системы освещения Philips известны в автомобильной индустрии уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со строгими требованиями (включая нормы ISO), что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. Крупнейшие автопроизводители, выбирая лампы Philips, выбирают качество. Гарантированный интенсивный яркий свет, точная направленность светового луча и непревзойденный стиль.

Невероятно простая установка

Водители, умеющие обращаться с техническим оборудованием, легко справятся с установкой новых светодиодных ламп в совместимые автомобили. Однако мы рекомендуем доверить установку Philips X-tremeUltinon LED специалистам. Обратите внимание, что эти лампы головного освещения имеют широкий диапазон применения, но подходят не для всех автомобилей.

11065ULRX2

Характеристики

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018050076
- EAN3: 8719018050083
- Тип упаковки: x 2

Описание продукта

- Технология: Светодиоды
- Линейка продукции: Ultinon LED
- Тип: W21W
- Соответствие нормам ECE: HET
- Цоколь: WX3x 16d
- Применение: Стоп-сигналы, противотуманные фары
- Маркировка ECE: -
- Тип светодиодов: LED-T20 [~W21W]
- Технические характеристики: Мгновенное включение

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 2,7 Вт
- напряжение: 12 В

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Инновационная автомобильная система
- Характеристики изделия: Яркое освещение. Стильное вождение.

Световые характеристики

- Цветовая температура: Красный
- Люмен: 80

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 11065ULRX2
- Код для заказа: 5007630

Информация об упаковке

- Высота: 8,5 см
- Длина: 19,5 см
- Ширина: 15,1 см
- Вес брутто одного изделия: 0,6 кг

Информация об упакованном продукте

- Высота: 9,2 см
- Длина: 6,8 см
- Ширина: 2,8 см
- MOQ (для профессионалов): 20
- Количество упаковок: 2

Срок службы

- Срок службы: До 8 лет



Дата выпуска 2019-03-04

Версия: 7.1.1

12 NC: 8670 001 49578

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено действующим законодательством.