



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 Ultinon [~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

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

### Светодиодные лампы с долгим сроком службы

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

### Отличное распределение света

- Отличное распределение света для превосходного обзора

# PHILIPS

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

## 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 фонари заднего хода и габаритные огни. Подчеркните характер своего автомобиля со светодиодными сигнальными лампами Philips.

### 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.

### С ярким сигнальным освещением вас лучше видно

Для соблюдения безопасности крайне важно сообщать о ваших маневрах на дороге. Чтобы избежать 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 Ultinon LED (для фонарей заднего хода, габаритных огней и стоп-сигналов) гарантируют высокую эффективность работы, и благодаря им у других водителей будет больше времени среагировать на ваши действия.

11065ULRX2

## Характеристики

### Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Стиль
- Характеристики изделия: Яркое освещение. Стильное вождение.

### Описание продукта

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

### Срок службы

- Срок службы: До 8 лет

### Световые характеристики

- Люмен: 80
- Цветовая температура: Красная

### Электрические характеристики

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

### Информация для заказа

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

### Информация об упаковке

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

### Информация об упакованном продукте

- Длина: 6.8 см
- Ширина: 2.8 см
- Высота: 9.2 см
- Количество упаковок: 2
- MOQ (для профессионалов): 20

### Информация об упаковке

- Длина: 19.5 см
- Ширина: 15.1 см
- Высота: 8.5 см
- Вес брутто одного изделия: 0.6 кг



Дата выпуска 2023-09-16

Версия: 10.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

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