



Philips Vision LED  
автомобильная  
сигнальная лампа

LED-T20-RED [~W21W]

Количество ламп: 2  
12 В, насыщенный красный  
Испытайте больше света



12838REDX2

## Яркое освещение. Стильное вождение.

### Качественные и долговечные светодиоды

Для стильного вождения приобретите яркие лампы для сигналов. Светодиодные лампы Philips Vision [~W21W] для стоп-сигналов обеспечивают яркий красный свет и отлично выглядят, благодаря чему обеспечивается безопасность и превосходный внешний вид автомобиля.

#### Усовершенствуйте внешний вид

- Усовершенствуйте освещение, обновите стиль

#### Светодиодные лампы повышенной яркости для внешнего освещения

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

#### Светодиодные лампы с длительным сроком службы

- Надежное и долговечное светодиодное освещение

#### Отличное распределение света

- Отличное распределение света для превосходного обзора

#### Качество и долговечность от Philips

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

# PHILIPS

## Особенности

### Стильные сигнальные лампы разных цветов

Несомненно, основное назначение внешнего освещения — обеспечение видимости, и, кроме этого, оно придает отличный внешний вид вашей машине. Если вы хотите усовершенствовать внешний вид автомобиля, не вкладываясь в приобретение нового транспортного средства, просто замените свое внешнее освещение светодиодным. Установите более яркие красные светодиоды в стоп-сигналы, янтарные — в сигналы для поворотов и белые — в фонари заднего хода и габаритные огни. Подчеркните характер своего автомобиля: привлечите внимание, установив светодиодные лампы для сигнального освещения от 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. Разница становится заметна в долях секунды, и это время имеет огромное 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. Со светодиодными стоп-сигналами Philips водитель автомобиля позади вас моментально узнает о том, что вы собираетесь затормозить.

### Отличное распределение света

Линейка светодиодных решений Philips для внешнего освещения предназначена для улучшенного распределения света, чтобы обеспечить излучение света именно туда, где он необходим (это относится ко всем лампам: для заднего хода, стоп-сигналов и сигналов 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.

### Долговечное светодиодное освещение

Водителям требуются яркие и стильные автомобильные лампы, однако их постоянная замена утомляет. Главная проблема стандартных ламп в том, что чем они мощнее, тем короче срок их службы. При такой же интенсивности освещения светодиодные лампы работают намного дольше. Светодиодная продукция Philips Vision обладает дополнительной устойчивостью к воздействию высоких температур и вибраций и прослужит долгие годы — до 8 лет.

### Невероятно простая установка

Водители, имеющие опыт технического обслуживания, сами могут легко справиться с установкой в автомобиль ламп, подходящих по техническим параметрам.

## Характеристики

### Информация об упаковке

- EAN1: 8718696270189
- EAN3: 8718696270196
- Тип упаковки: x 2

### Описание изделия

- Технология: LED
- Применение: Стоп
- Модельный ряд: Светодиодные лампы Vision
- Тип: W21W

### Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Оцените увеличенную яркость

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12838REDX2
- Код для заказа: 27018930

### 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
- Минимальный заказ (профессиональное применение): 20
- Количество упаковок: 2

### Срок службы

- Срок службы: До 8 лет



Дата выпуска 2018-05-31

Версия: 4.0.1

12 NC: 8670 001 46535

© 2018 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](http://www.philips.com)

\* Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено законодательством. Lumileds не несет никаких обязательств и/или ответственности за неправильное использование данной продукции.

\* Светодиодные лампы для головного и внешнего сигнального освещения не разрешены к продаже в Германии, Испании, Словакии, на Кипре, в Великобритании, Нидерландах, Чехии, Греции, Венгрии, Латвии, Люксембурге, на Мальте и в Словении.