



Philips X-tremeUltinon  
LED  
автомобильная  
сигнальная лампа

LED-T20-AMB [~WY21W]

Количество ламп: 2 шт.  
12 В, яркий янтарный  
Инновационная автомобильная  
система



12763X2

## Высокая яркость и превосходный стиль

Надежные, прочные и яркие светодиодные сигнальные лампы

Для безопасного вождения и современного стиля установите светодиодные лампы Philips X-tremeUltinon LED [~WY21W] для сигналов поворота с ярким янтарным светом. Они характеризуются высокой интенсивностью, точностью и отлично выглядят, благодаря чему обеспечивается безопасность и превосходный внешний вид автомобиля.

### Обновите стиль

- Усовершенствуйте освещение, обновите стиль

### Превосходное рассеивание света

- Равномерное рассеивание света для превосходного обзора

### Светодиодные лампы с длительным сроком службы

- Надежное и долговечное светодиодное освещение

### Светодиодные лампы повышенной яркости для наружного освещения

- Обозначайте свои намерения с помощью более ярких сигнальных ламп
- Указатели поворота с ярким оранжевым светом сделают автомобиль более заметным

### Исключительное качество Philips

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

**PHILIPS**

автомобильная сигнальная лампа  
LED-T20-AMB [~WY21W] Количество ламп: 2 шт., 12 В, яркий янтарный, Инновационная  
автомобильная система

12763Х2

## Основные особенности

### Яркие сигнальные лампы

Для соблюдения безопасности крайне важно сообщать о ваших маневрах на дороге. Во избежание столкновения другие водители должны знать о ваших намерениях. А когда из-за плохих погодных условий ухудшается видимость, потребность в ярких сигнальных лампах возрастает. Сигнальные лампы Philips X-tremeUltinon LED с цветовой температурой до 6000 К обеспечивают освещение, схожее с ярким дневным светом, и подходят для фонарей заднего хода и габаритных огней. Благодаря моментальному включению однородно направленного потока света во время остановки или поворота у других водителей будет больше времени среагировать на ваши действия.

### 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.

### Указатели поворота с ярким оранжевым светом

Светодиодные лампы Philips для указателей с ярким оранжевым светом хорошо заметны на дороге. С ними вождение станет намного безопаснее как для вас, так и для окружающих.

### Равномерное рассеивание света

Линейка светодиодных решений для наружного освещения Philips характеризуется улучшенным распределением светового потока и точно направленным лучом (будь то фонари заднего хода, стоп-сигналы или указатели поворота). Благодаря широкому углу луча и равномерному рассеиванию света вы будете лучше видеть дорогу, а другим водителям станет проще вас заметить.

### 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 применимые нормы ISO), что обеспечивает неизменное соблюдение высоких стандартов качества. Крупнейшие автопроизводители выбирают лампы Philips, поскольку они уверены в качестве изделий. Светодиодные системы освещения Philips обеспечивают интенсивный яркий свет, точную направленность светового луча и непревзойденный стиль. С ними вождение становится более безопасным, уверенным и комфортным.

### Невероятно простая установка

Водители, умеющие обращаться с техническим оборудованием, легко справляются 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.

### Долговечное светодиодное освещение

Водителям требуются яркие и стильные автомобильные лампы, однако их постоянная замена утомляет. Главная проблема галогенных ламп головного освещения в том, что чем они ярче, тем короче срок их службы. При одинаковом уровне интенсивности света срок службы светодиодов гораздо больше. Светодиоды Philips X-treme Ultinon LED обладают исключительно долгим сроком службы. Благодаря инновационным технологиям предотвращаются перегрев и повреждения от вибрации, а срок службы таких ламп составляет до 12 лет. Так как за это время большинство людей меняют автомобиль, эти стильные лампы прослужат вам так же долго, как и автомобиль.

### Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Инновационная автомобильная система

### Описание продукта

- Применение: Указатель поворота
- Соответствие нормам ECE: НЕТ
- Маркировка ECE: -
- Линейка продукции: X-tremeUltinon LED
- Технология: Светодиодная
- Тип: WY21W

### Срок службы

- Срок службы: До 12 лет

### Световые характеристики

- Люмен: 180 лм
- Цветовая температура: Янтарный

### Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 5,5 Вт
- напряжение: 12 В

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12763Х2
- Код для заказа: 39577830

### Информация об упаковке

- Тип упаковки: x 2
- EAN1: 8727900395778
- EAN3: 8727900395785

### 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 2023-12-29

Версия: 10.0.1

© 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 усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено действующим законодательством.