



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
автомобильная
сигнальная лампа

LED-T20-WHITE [~W21/5W]

Количество ламп: 2 шт.
12 В/24 В, 6000 К, дневной свет
Инновационная автомобильная
система

11066XUWX2

Высокая яркость и превосходный стиль

Надежные, прочные и яркие светодиодные сигнальные лампы

Для безопасного вождения и превосходного внешнего вида — особенно автомобилей старых моделей — установите светодиодные лампы Philips X-tremeUltinon gen2 [~W21/5W] для поворотников и габаритных огней с холодным белым светом. Эти мощные лампы с точно направленным световым лучом отлично выглядят и обеспечивают безопасность на дороге.

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

- Мгновенно включающиеся стоп-сигналы гарантируют больше безопасности при резком торможении
- Обозначайте свои намерения с помощью более ярких сигнальных ламп
- Мгновенно включающиеся сигнальные лампы для безопасности при повороте

Исключительное качество Philips

- Высочайшее качество автомобильных ламп Philips
- Простая установка благодаря интеллектуальному адаптеру

PHILIPS

автомобильная сигнальная лампа
LED-T20-WHITE [~W21/5W] Количество ламп: 2 шт., 12 В/24 В, 6000 К, дневной свет, Инновационная автомобильная система

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. Светодиодные сигнальные лампы Philips X-tremeUltinon 2-го поколения 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 однородного, точно направленного 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.

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.

Мгновенное включение указателей поворота

Светодиодные лампы включаются моментально, в отличие от обычных ламп накаливания, которым требуется некоторое время, чтобы загореться и достичь максимальной эффективности. Эти доли секунды имеют огромное значение, когда нужно своевременно сообщить другим водителям о своих намерениях. 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 повернуть.

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

Благодаря уникальному адаптеру Smart CANbus для указателей поворота установить новые лампы в совместимый автомобиль не составит труда водителям, у которых есть опыт технического обслуживания. Этот адаптер обеспечивает корректную работу сигнальных огней и предоставляет информацию о безопасности.

Долговечное светодиодное освещение

Водителям нужны не только яркие, но и стильные фары головного освещения, однако мало кому нравится часто менять в них лампы, ведь чем лампа ярче, тем меньше срок ее службы. Именно в этом состоит главный недостаток обычных ламп головного освещения. Светодиодные лампы рассчитаны на более длительный срок. Светодиодные лампы Philips X-treme Ultinon gen2 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.

11066XUWX2

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света
- Характеристики изделия: Ярче, сигнальные лампы

Описание продукта

- Применение: Указатели поворота/габаритные огни
- Цоколь: W3x16q
- Тип светодиодов: LED-T20-WHITE [~W21/5W]
- Соответствие нормам ECE: HET
- Линейка продукции: X-tremeUltinon LED
- Технические характеристики: мгновенное включение
- Технология: Светодиодная
- Тип: [~W21/5W]

Срок службы

- Срок службы: До 12 лет

Световые характеристики

- Цветовая температура: До 6000 К
- Яркость в люменах [лм]: 240/40

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 1,8/0,3 Вт
- напряжение: 12/24 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 11066XUWX2
- Код для заказа: 5149330

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018051493
- EAN3: 8719018051509
- 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
- Вес нетто одного изделия [г]: 13
- Вес брутто одного изделия [г]: 36

Информация об упаковке

- Длина: 19.5 см
- Ширина: 15.1 см
- Высота: 8.5 см
- Вес брутто одного изделия: 0.51 кг



Дата выпуска 2023-10-23

Версия: 7.0.1

© 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

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