



Philips X-tremeUltinon LED

автомобильная
сигнальная лампа

LED-WHITE [~P21W]

Количество ламп: 1 шт.
12 В, 6000 К, дневной свет
Инновационная автомобильная
система



12898X1

Высокая яркость и превосходный стиль

Лампы повышенной яркости для сигналов

Для безопасного вождения и превосходного внешнего вида автомобиля установите яркие светодиодные лампы Philips X-tremeUltinon LED [~P21W] для фонарей заднего хода. Они характеризуются высокой интенсивностью и отлично выглядят, гарантируя вам безопасность на дороге и стильный вид.

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
- Лампы для фонарей заднего хода с эффектом дневного света (6000 К) обеспечивают улучшенную видимость

Исключительное качество Philips

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

PHILIPS

автомобильная сигнальная лампа
LED-WHITE [-P21W] Количество ламп: 1 шт., 12 В, 6000 К, дневной свет, Инновационная автомобильная система

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.

Улучшенная видимость с лампами для фонарей заднего хода

При движении задним ходом обзор сильно ограничен — в сидячем положении вы не можете видеть все, что происходит вокруг. В темное время суток выполнять такой маневр еще более опасно. Довольно часто происшествия случаются именно во время движения задним ходом. Светодиодные лампы для фонарей заднего хода от Philips с эффектом дневного света и цветовой температурой 6000 К гарантируют улучшенное освещение участка позади автомобиля и повышают тем самым вашу безопасность.

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.

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.

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-treme Ultinon 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.

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-treme Ultinon LED специалистам. Обратите внимание, что эти лампы головного освещения имеют широкий диапазон применения, но подходят не для всех автомобилей.

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.

12898X1

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Откройте для себя все возможности света

Описание продукта

- Применение: Фонари заднего хода
- Линейка продукции: X-treme Ultinon LED
- Технология: Светодиодная
- Тип: P21W

Срок службы

- Срок службы: До 12 лет

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12898X1
- Код для заказа: 39726030

Информация об упаковке

- EAN1: 8727900397260
- EAN3: 8727900397277
- Тип упаковки: X1

Информация об упакованном продукте

- Длина: 6.8 см
- Ширина: 2.8 см
- Высота: 9.2 см
- Количество упаковок: 1
- MOQ (для профессионалов): 10

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: 6.0.1

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