



Philips X-tremeUltinon
LED
лампа для салона и
сигналов

LED-T10 [~W5W]

Количество ламп: 2 шт.
12 В, холодный белый с
голубым, 8000 К
Технология CeraLight



127998000KX2

Высокая яркость и превосходный стиль

Надежные, прочные и яркие светодиодные сигнальные лампы

Для безопасного вождения и превосходного внешнего вида автомобиля установите яркие светодиодные лампы Philips X-tremeUltinon LED T10 для салона и габаритных огней. Они характеризуются высокой интенсивностью, точностью светового луча и современным дизайном, гарантируя вам безопасность на дороге и стильный вид. Керамический цоколь обеспечивает термостойкость.

Обновите стиль

- Усовершенствуйте освещение, обновите стиль

Превосходное рассеивание света

- Равномерное рассеивание света для превосходного обзора

Светодиодные лампы с длительным сроком службы

- CeraLight — керамическая защита от перегрева и вибрации
- Надежное и долговечное светодиодное освещение

Светодиодные лампы повышенной яркости для наружного освещения

- Обозначайте свои намерения с помощью более ярких сигнальных ламп

Исключительное качество Philips

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

PHILIPS

Лампа для салона и сигналов
LED-T10 [~W5W] Количество ламп: 2 шт., 12 В, холодный белый с голубым, 8000 К, Технология CeraLight

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 обеспечивают освещение, схожее с ярким дневным светом, с цветовой температурой до 6000 К для фонарей заднего хода и 8000 К для габаритных огней. Благодаря моментальному включению однородного 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.

CeraLight — керамическая защита от перегрева

Технология Philips CeraLight — это уникальная запатентованная конструкция на основе керамики, предназначенная для защиты светодиодных компонентов от перегрева и повреждений, вызываемых вибрацией. Благодаря этой инновации лампы T10 с CeraLight отличаются долговечностью и гарантируют надежное освещение в течение всего срока службы.

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 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.

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.

127998000KX2

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света

Описание продукта

- Применение: Внутреннее освещение, Багажное отделение, габаритные огни
- Линейка продукции: X-tremeUltinon LED
- Технология: Светодиодная
- Тип: [~W5W]

Срок службы

- Срок службы: До 12 лет

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 127998000KX2
- Код для заказа: 39248730

Информация об упаковке

- Тип упаковки: x 2
- EAN1: 8727900392487
- EAN3: 8727900392517

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: 0.37 кг



Дата выпуска 2024-02-17

Версия: 11.0.2

© 2024 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.