



Philips Ultinon Pro7000
Сигнальная лампа для
автомобилей и
грузовиков

LED-WHITE [≈P21/5W]

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

11499CU70X2

Превосходная яркость и безопасность на дорогах

Превосходная яркость, безопасность на дорогах

Выбирайте сигнальные лампы Philips Ultinon Pro7000 LED для непревзойденного комфорта и безопасности на дорогах. Яркий свет и насыщенный белый оттенок повышают видимость автомобиля для защиты водителя.

Превосходная видимость для безопасного вождения

- Обозначайте свои намерения с помощью более ярких сигнальных ламп
- Высокая заметность для других водителей
- Эргономичный дизайн с формой луча 360°

Премиальные и стильные сигнальные огни

- Усовершенствуйте освещение, обновите стиль

Надежность и эффективность

- Увеличенный срок службы до 5000 часов
- Более эффективный алюминиевый теплоотвод

Простая замена Plug & Play

- Простая установка и совместимость со многими моделями автомобилей
- Электросовместимость с большинством автомобилей и грузовиков
- Удобно устанавливать в автомобиль

PHILIPS

Сигнальная лампа для автомобилей и грузовиков
LED-WHITE [≈P21/5W] Количество ламп: 2 шт., 12/24 В, 6000 К, холодный белый свет,
Инновационная автомобильная система

Основные особенности

Высокая яркость

Для соблюдения безопасности крайне важно сообщать о ваших маневрах на дороге. Чтобы избежать 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 Ultinon Pro7000 LED обеспечивают высокую яркость с конструкцией из 15 светодиодов для стоп-сигналов и задних габаритных огней. Они помогут другим водителям лучше видеть ваш автомобиль и своевременно реагировать на изменчивую обстановку на дороге. Чем раньше вас увидят, тем безопаснее!

Мгновенное включение

По сравнению с лампами накаливания, Philips Ultinon Pro7000 LED загорается моментально, чтобы другие водители могли быстрее оценить ситуацию, а вы оставались в безопасности.

Равномерное рассеивание света

Philips Ultinon Pro7000 LED обеспечивают равномерное освещение для фонарей заднего хода, задних противотуманных фар и стоп-сигналов, а широкий угол освещения обеспечивает проецирование света в нужную область. Вы будете лучше видеть дорогу, а другим водителям станет проще вас заметить.

Элегантный светодиодный свет

Несмотря на то, что внешнее освещение необходимо для поддержания оптимальной видимости, нет причин жертвовать эстетикой и стилем. Если вы хотите обновить стиль, не покупая новый автомобиль, замените внешнее освещение на сигнальные лампы Philips Ultinon Pro7000 LED — это отличный способ потратить деньги с умом.

Срок службы до 5000 часов

Водителям нужны не только яркие, но и стильные лампы для автомобилей, однако мало кому нравится часто менять в них лампы, ведь чем лампа ярче, тем короче срок ее службы. Именно в этом состоит главный недостаток обычных ламп. Светодиодные лампы рассчитаны на более длительный срок использования даже при более высоком уровне интенсивности света. Светодиодные лампы Philips Ultinon Pro7000 LED

обладают исключительно долгим сроком службы. Благодаря инновационным технологиям, таким как высококачественные светодиоды и усовершенствованные системы отвода тепла, срок службы этих ламп может достигать 5000 часов; более того, на них распространяется 3-летняя гарантия*.

Сверхнадежные лампы с алюминием

Во время работы светодиодные лампы выделяют тепло, которое снижает их яркость и уменьшает общий срок службы. Philips Ultinon Pro7000 LED оснащены алюминиевым теплоотводом, который значительно быстрее рассеивает тепло, чем обычное пластиковое основание в некачественных бюджетных лампах. Это обеспечивает большую надежность и долговечность наших ламп.

Невероятно простая установка

Оцените удобную установку: лампы Philips Ultinon Pro7000 LED используют стандартные клеммы, как на стандартных лампах для автомобилей, что позволит не беспокоиться об этом при их установке. Это сэкономит вам время и сделает установку значительно проще.

Электросовместимость с большинством автомобилей и грузовиков

Стандартные галогенные лампы и запасные светодиодные лампы различаются по мощности, типу конструкции и энергопотреблению. Иногда бывает трудно подобрать оптимальную светодиодную лампу при замене традиционных световых решений. Однако благодаря встроенному постоянному драйверу IC лампы Philips Ultinon Pro7000 совместимы с электросистемами большинства автомобилей и грузовиков (9–32 В). Также при необходимости можно приобрести дополнительные адаптеры CANbus, чтобы устранить возможные проблемы. Мы предлагаем вам комплексное решение.

Без определенной полярности

Оцените удобную установку: лампы Philips Ultinon Pro7000 не имеют полярности, что позволит не беспокоиться об этом при их установке. Это сэкономит вам время и сделает установку значительно проще.

LUM11499CU70X2/10

Характеристики

Описание продукта

- Применение: Стоп-сигналы и задние габаритные огни для ТС 12 и 24 В
- Цоколь: BAY15d
- Обозначение: P21/5W LED White 11499 CU70 12/24V X2
- Тип светодиодов: LED-WHITE [≈P21/5W]
- Соответствие нормам ECE: HET
- Линейка продукции: Ultinon Pro7000
- Технология: Светодиодная
- Тип: P21/5W
- напряжение: 12V + 24 V B

Электрические характеристики

- напряжение: 12/24 В

Логистические данные

- Код для заказа: 11499CU70X2
- EAN1: 8719018022776
- EAN3: 8719018022783

Информация об упаковке

- Тип упаковки: x 2

Информация об упакованном продукте

- Длина: 7,0 см
- Ширина: 2,5 см
- Высота: 11,5 см
- Количество упаковок: 2 шт.
- MOQ (для профессионалов): 10 упаковок



Дата выпуска 2024-01-17

Версия: 1.1.1

EAN: 87 19018 02277 6

© 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

** Стандартная гарантия на 2 года + расширенная гарантия на 1 год. Посетите philips.com/auto-warranty, чтобы узнать больше о нашей политике гарантийного обслуживания

* Не соответствует ECE