



Philips Ultinon Pro3022
светодиодные лампы для
автомобильных фар

До 100 % больше яркости*

Холодный белый свет, 6000 К
Долговечные светодиодные
лампы
HL [≈H1], для бездорожья

LUM11258U3022X2

Двигайтесь вперед со светодиодным освещением

Стильные светодиодные лампы с простой установкой

Светодиодные лампы для автомобильных фар Philips** созданы для максимальной эффективности, комфортного освещения и надежной производительности. Они предлагают удобную установку и долговечность, поэтому станут прекрасным выбором для тех, кто хочет сменить галогенные лампы на светодиодные.

Компактный полнофункциональный корпус

- Простая установка

Безотказное функционирование

- Долговечные лампы

Вас увидят, Вы увидите

- Яркий и холодный белый свет

Решение Plug-and-play

- Удобная модификация

Высокая яркость

- До 100 % больше яркости*

PHILIPS

светодиодные лампы для автомобильных фар
До 100 % больше яркости* Холодный белый свет, 6000 К, Долговечные светодиодные лампы, HL
[~H1], для бездорожья

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Стильный белый свет
- Характеристики изделия: Яркие светодиодные лампы с простой установкой

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет, Передняя противотуманная фара
- Цоколь: P14.5s
- Обозначение: HL [~H1]
- Соответствие нормам ECE: Нет, только для бездорожья
- Линейка продукции: Ultinon Pro3022
- Технология: Светодиодная
- Тип: LED-HL [~H1]
- Подходящие аксессуары: Адаптер CANbus (для ошибки приборной панели), CANbus для ремонта лампы (для устранения мерцания и тусклого света)

Срок службы

- Срок службы: До 2000 часов

Световые характеристики

- Люмен: 1600 (± 20 %)
- Цветовая температура: 6000 К

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 18 Вт
- напряжение: 12 В и 24 В, совместимо с автомобилями и грузовиками

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 11258U3022X2
- Код для заказа: 01812094

Информация об упаковке

- Тип упаковки: х 2
- EAN1: 8719018018120
- EAN3: 8719018018137

Информация об упакованном продукте

- Количество упаковок: 2
- MOQ (для профессионалов): 4 набора/8 штук
- Длина [см]: 11,1 см
- Ширина [см]: 5
- Высота [см]: 16
- Вес брутто одного изделия [г]: 143

Информация об упаковке

- Длина: 23 см
- Ширина: 11 см
- Высота: 14,7 см
- Вес брутто одного изделия: 0.572 кг

LUM11258U3022X2

Основные

Белый свет до 6000 К

Для придания своему автомобилю элегантного внешнего вида установите в него светодиодные лампы головного освещения Philips Ultinon Pro3022 LED. Мощные светодиодные чипы обеспечивают цветовую температуру 6000 К для максимальной комфортности обзора дороги. Вы будете замечать препятствия быстрее и водить увереннее, а также не ослеплять других водителей. Лампы Philips Ultinon Pro3022 LED — это эффективность и стиль.

Долговечные лампы

Лучшие светодиодные лампы отличаются максимальной долговечностью. Лампы Philips Ultinon Pro3022 имеют прочную конструкцию с двойной системой охлаждения — активная система охлаждения AirCool в сочетании с алюминиевым радиатором, который отводит тепло от важных компонентов лампы. Срок службы светодиодных ламп может достигать 2000 часов, что в 4 раза выше, чем у заменяемых галогенных ламп***.

Простая установка

Оптимальный размер светодиодной лампы является ключевым фактором, поскольку в некоторых фарах есть не так много места для установки лампы. Другие светодиодные лампы на рынке поставляются с внешним блоком управления, однако Philips Ultinon Pro3022 LED оснащены встроенным блоком управления, который обеспечивает быструю и удобную установку. Компактный корпус лампы позволяет устанавливать ее в широкий ряд автомобилей при помощи специалиста. Следуйте пошаговым инструкциям [здесь](#)****.

До 100 % больше яркости*

Лампы головного освещения Philips Ultinon Pro3022 предлагают на 100 % увеличенный обзор*. В то время как некоторые светодиодные лампы других производителей характеризуются низким качеством, поскольку показатели их яркости и светового потока не соответствуют заявленному, эти лампы предлагают оптимальную эффективность и качество света. Однородный световой луч обеспечивает лучший обзор, не ослепляя встречных водителей, а высокая яркость позволяет своевременно видеть все препятствия на дороге. Для оптимального положения луча важно правильно закрепить лампу в корпусе фары, поэтому не пропускайте этот этап.

Удобная модификация

Установка светодиодных ламп в некоторые автомобили может быть связана с рядом проблем. Поэтому мы разработали удобные аксессуары Philips, такие как адаптеры-кольца Philips и адаптер CANbus, которые позволяют водителям устанавливать светодиодные лампы в широкий ряд автомобилей. Узнайте, необходимы ли аксессуары Philips LED для установки светодиодных ламп в ваш автомобиль. Больше информации об аксессуарах Philips см. [здесь](#)*****.



Дата выпуска 2024-01-22

Версия: 2.2.1

© 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

** По сравнению с минимальным стандартом для галогенных ламп

*** Перед использованием усовершенствованных светодиодных ламп убедитесь, что это разрешено действующим законодательством. Лампы недоступны для применения на дорогах общего пользования

**** Посетите Philips.com/AutomotiveSupport для получения подробной информации

***** Доступно на Philips.com/LEDcompatibility-check

***** Посетите Philips.com/LED-bulbs