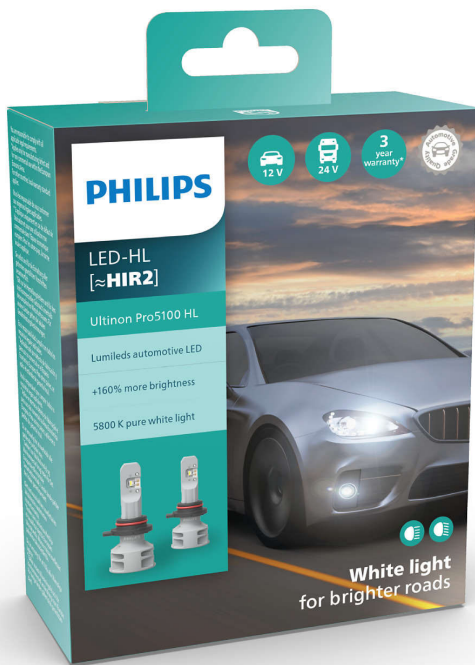


Philips Ultinon Pro5100
Лампа для
автомобильных фар



Тип лампы: HIR2
До 160 % более яркий свет
Тихая работа
5800 K, холодный белый свет

LUM11012U51X2

Яркий свет, чтобы рассеять темноту

Белый свет для более яркого освещения дороги

Светодиодные лампы Philips Ultinon Pro5100 обеспечивают яркость, близкую к дневному свету, и кристально чистый передний обзор, не ослепляя при этом других участников дорожного движения. Яркий белый свет в компактной и удобной конструкции.

Надежность и качество Philips

- Высочайшее качество автомобильных ламп Philips

Долговечная производительность

- Срок службы до 3000 часов

Яркий белый свет

- Цветовая температура 5800 K для яркого белого света

Более четкий обзор

- До 160 % более яркий свет*
- Оцените улучшенную видимость

Усовершенствованная конструкция и компактный дизайн

- Универсальность благодаря совместимости с системами на 12 и 24 В
- Компактный полнофункциональный корпус и простое подключение

PHILIPS

Лампа для автомобильных фар

Тип лампы: HIR2 До 160 % более яркий свет, Тихая работа, 5800 К, холодный белый свет

LUM11012U51X2

Особенности

До 160 % более яркий свет*

Спокойно и уверенно управляйте автомобилем в ночное время. Лампы головного освещения Philips Ultinon Pro5100 LED предлагают идеальный обзор дороги, не ослепляя других участников дорожного движения. Более эффективные лампы для автомобильных фар позволяют водителям раньше замечать препятствия, лучше оценивать расстояние и более корректно располагать автомобиль на дороге. Благодаря оптимальной цветовой температуре и технологии SafeBeam лампы создают идеальный белый луч, близкий по интенсивности к дневному свету, что позволяет увеличить видимость до 160 %. Сделайте выбор в пользу ламп Philips для более безопасного вождения в темное время суток.

Яркий белый свет 5800 K

Благодаря высокой цветовой температуре 5800 K лампы Philips Ultinon Pro5100 излучают свет, близкий к дневному, что увеличивает обзор и позволяет водителю быстрее замечать препятствия и выбирать оптимальную траекторию для их объезда. Оптимальная цветовая температура также снижает нагрузку на глаза для более комфортного вождения в ночное время.

Долговечность

Яркие и стильные фары головного освещения нужны каждому автомобилю, однако никому не нравится часто менять в них лампы. Светодиодные лампы выделяют тепло, которое необходимо отводить. Технология Philips AirFlux+ – это мощная система охлаждения с высоким коэффициентом рассеивания тепла, который достигается благодаря оптимальному выбору материалов и высокоэффективному покрытию. Эта система обеспечивает отвод тепла от критически важных компонентов лампы. Повышенная жаростойкость обеспечивает увеличение срока службы светодиодных ламп Philips Ultinon по сравнению с другой продукцией той же категории на рынке. Ресурс ламп Philips Ultinon Pro5100 составляет до 3000 часов эксплуатации.

Компактный полнофункциональный корпус

Благодаря инновационной конструкции лампа Philips Ultinon Pro5100 занимает меньше места в фаре автомобиля. Моноблочная конструкция лампы, встроенные электронные компоненты и прочный радиатор также способствуют удобной установке. Эта лампа подходит для широкого модельного ряда автомобилей, и ее легко установить как самостоятельно, так и в мастерской.

Оцените улучшенную видимость

Форма луча не менее важна, чем показатели яркости: однородный точный луч позволяет водителям видеть больше и оставаться заметными. Благодаря идеальному расположению светодиодных чипов на лампах Philips Ultinon Pro5100 водители смогут видеть нужный участок дорожного полотна и не ослеплять при этом встречных водителей.

Универсальность — для систем 12–24 В

Philips Ultinon Pro5100 совместимы с электрическими системами 12 и 24 В, что позволяет использовать их в большинстве транспортных средств.

Системы освещения высочайшего качества

Высокотехнологичные системы освещения Philips известны в автомобильной индустрии уже более 100 лет. Автомобильная продукция Philips разрабатывается и совершенствуется в соответствии со строгими требованиями, 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 потока и непревзойденный стиль. С ними вождение становится более безопасным, уверенным и комфортным.

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Более яркий свет
- Характеристики изделия: Качественные светодиодные лампы для автомобилей

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Цоколь: RX22d
- Обозначение: LED HIR2 11012 U51 X2
- Соответствие нормам ECE: НЕТ
- Линейка продукции: Ultinon Pro5100
- Технические характеристики: Технологии AirFlux+, SafeBeam
- Технология: Светодиодная
- Тип: LED-HL [~HIR2]

Срок службы

- Срок службы: 3000 ч

Световые характеристики

- Цветовая температура: 5800 K
- Яркость в люменах [лм]: 1200

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 12 Вт
- напряжение: 13,2 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 11012U51X2
- Код для заказа: 01888594

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018018885
- EAN3: 8719018018892
- Тип упаковки: x 2

Информация об упакованном продукте

- Длина: 11 см
- Ширина: 5 см
- Высота: 16 см
- Количество упаковок: 2 шт.
- MOQ (для профессионалов): 4 упаковки
- Вес нетто одного изделия [г]: 85
- Вес брутто одной упаковки: 270

Информация об упаковке

- Длина: 27 см
- Ширина: 17 см
- Высота: 15 см
- Вес брутто одного изделия: 1.4 кг



Дата выпуска 2024-10-03

Версия: 4.4.1

© 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.