



Philips Vision
лампа для
автомобильных фар

Тип лампы: H11

В упаковке: 1
12 В, 55 Вт



12362PRC1

Безопасность и уверенность на дороге

Видимость до 30 % лучше по сравнению со стандартной лампой

Лампы Vision для автомобильных фар обеспечивают видимость на 30 % лучше по сравнению с обычными автомобильными лампами и гарантируют превосходные характеристики светового луча, а также повышают вашу безопасность и комфорт за счет качества оригинальных комплектующих по очень привлекательной цене.

Более высокие характеристики по сравнению с обычной лампой

- Лампы Vision обеспечивают более длинный луч света, чем у обычных ламп
- Безопасность на дороге зависит от того, насколько хорошо видно вас, и как хорошо вы видите других
- Широкий выбор ламп 12 В для всех вариантов использования
- В целях безопасности заменяйте лампы обеих фар одновременно

Производитель оригинальных комплектующих

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей
- Удостоенный наград производитель автомобильных ламп
- Мы соблюдаем высокие стандарты качества, установленные нормами ECE

Надежная и долговечная автомобильная лампа высочайшего качества

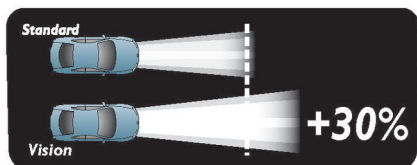
- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой влажостойкостью
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

PHILIPS

лампа для автомобильных фар
Тип лампы: H11 В упаковке: 1, 12 В, 55 Вт

Особенности

Видимость до 30 % лучше



Наши лампы излучают максимально мощный направленный свет. Мы всегда предлагаем только лучшие и самые эффективные световые решения, ведь мы знаем, что однажды благодаря качеству наших лам удастся спасти чью-то жизнь.

Улучшенный обзор и реакция



Освещение — важнейшее условие безопасного вождения и главный фактор, который действительно помогает избежать несчастных случаев. Цель Philips — улучшить общую видимость и освещенность на дорогах. Таким образом мы вносим свой вклад в повышение безопасности дорожного движения и предотвращение несчастных случаев.

Выбор автопроизводителей



Уже в течение 100 лет компания Philips остается лидером в сфере автомобильного

освещения, внедряя технологические инновации, которые впоследствии становятся стандартом для всей отрасли. Сегодня каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips.

Замена производится парами



Для симметричного освещения настоятельно рекомендуем менять эти лампы парами

Многokратное использование



Где использовать лампу на 12 В? Решения Philips Automotive удовлетворяют все нужды автомобилистов: дальний свет, ближний свет, передние противотуманные фары, передние и боковые указатели поворота, задние указатели поворота, стоп-сигналы, фонари заднего хода, задние противотуманные фонари, освещение номерного знака, задние габаритные/стояночные фонари, освещение салона.

Соответствие нормам ECE

Philips производит лучшую в своем классе автомобильную продукцию для рынка оригинальных комплектующих и послепродажного обслуживания автомобилей. Изделия изготавливаются из

12362PRC1

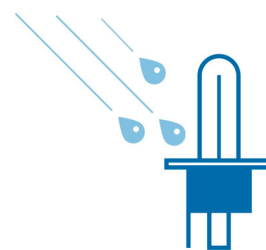
высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное вождение. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE. Вы действительно можете быть уверены в качестве изделий.

Высококачественное кварцевое стекло



Кварцевое стекло, устойчивое к УФ-излучению, обладает более высокой прочностью (по сравнению с тугоплавким стеклом) и отличается высокой устойчивостью к перепадам температур и вибрации, что исключает возможность взрыва. Лампы Philips из кварцевого стекла (нить накаливания 2650 °C и стекло 800 °C) способны выдержать резкие колебания температуры. Высокое давление внутри колбы обеспечивает более мощный свет.

Влагостойкость



Только лампа из кварцевого стекла (нить накаливания 2650 °C, стекло 800 °C) может во включенном состоянии противостоять резким перепадам температуры — например, при попадании капли холодной воды на горячую лампу, если вы проедете по воде с поврежденным корпусом фары.

Характеристики

Информация об упаковке

- EAN3: 8727900370751
- EAN1: 8727900364309
- Тип упаковки: C1

Электрические характеристики

- напряжение: 12 В
- мощность в ваттах: 55 Вт

Срок службы

- Срок службы: До 800 ч

Световые характеристики

- Люмен: 1350 ±10 % лм

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12362PRC1
- Код для заказа: 36430930

Информация об упаковке

- Вес брутто одного изделия: 1,653 кг
- высота: 20 см
- Длина: 24,1 см
- ширина: 20,6 см

Описание изделия

- Тип: H11
- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Назначение: H11 Vision
- Соответствие нормам ECE: ДА
- Маркировка ECE: E1 25M
- Модельный ряд: Vision
- Технология: Галогеновый
- Цоколь: PGJ19-2

Информация об упакованном продукте

- Количество упаковок: 1
- Минимальный заказ (профессиональное применение): 10
- Вес брутто одного изделия: 33,06 г
- высота: 4,5 см
- Длина: 3,8 см
- Вес нетто одного изделия: 21 г
- ширина: 9 см

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Выше видимость
- Характеристики изделия: Видимость до 30 % лучше



Дата выпуска 2018-07-02

Версия: 5.0.1

12 NC: 8670 001 11612
EAN: 87 27900 36430 9

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com