



Philips Vision
головное освещение

Тип лампы: H1

В упаковке: 1 шт.
12 В, 55 Вт



12258PRB1

Безопасность и уверенность на дороге

Видимость до 30 % лучше по сравнению со стандартной лампой

Лампы Vision обеспечивают видимость до 30 % лучше, чем обычные автомобильные лампы, и гарантируют оптимальную мощность светового пучка, а также повышают вашу безопасность и комфорт за счет качества оригинальных комплектующих по привлекательной цене.

Надежная и долговечная автомобильная лампа высочайшего качества

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

localizer1

- Localizer1

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

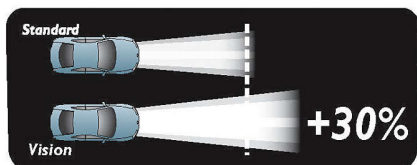
Производитель оригинальных комплектующих

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

PHILIPS

Основные особенности

До 30% больше видимости



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

Многократное 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

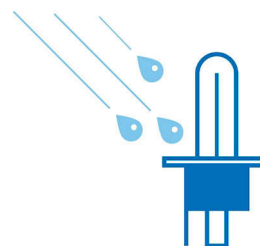
высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное вождение. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE. Вы действительно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

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света
- Характеристики изделия: До 30% больше видимости

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Передний противотуманный свет, Ближний свет
- Цоколь: P14,5s
- Обозначение: H1 Vision
- Соответствие нормам ECE: ДА
- Маркировка ECE: E1 21P
- Линейка продукции: Vision
- Технология: Галоген
- Тип: H1

Срок службы

- Срок службы: 400 часов

Световые характеристики

- Люмен: 1690 +5 % -7 % лм
- Цветовая температура: До 3200 К

Электрические характеристики

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

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12258PRB1
- Код для заказа: 47516930

Информация об упаковке

- Тип упаковки: B1
- EAN1: 8711500475169
- EAN3: 8711500475176

Информация об упакованном продукте

- Ширина: 9,5 см
- Высота: 13,5 см
- Вес нетто одного изделия: 6,255 г
- Вес брутто одного изделия: 22 г
- Длина: 2.568 см
- Количество ламп в упаковке/минимальный заказ: 10
- Количество упаковок: 1
- MOQ (для профессионалов): 10

Информация об упаковке

- Длина: 19,5 см
- Ширина: 15,3 см
- Высота: 11 см
- Вес брутто одного изделия: 0,22 кг



Дата выпуска 2024-01-22

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