

Тип лампы: Н4

В упаковке: 1 шт. 12 В, 60/55 Вт Больше света

мотоциклов



12342XV+BW

Безопасность и уверенность на дороге

До 130% больше яркости

Лампы Philips X-tremeVision Moto были разработаны с использованием передовых технологий. Они обеспечивают до 130 % больше видимости для тех, кто хочет видеть дальше.

Максимум яркости на дороге

• Сверхэффективное освещение для мотоцикла

Высококачественные и долговечные лампы головного освещения

- Лампы для мотоциклов Philips изготовлены из высококачественного кварцевого стекла
- Мы соблюдаем стандарты качества, установленные нормами ЕСЕ
- Выбор ведущих мотопроизводителей

Улучшенный дизайн для эффективного освещения

• Повышенная надежность и долгий срок службы

До 130 % больше яркости

• До 130 % более яркое освещение дороги



Особенности

До 130% больше яркости

Благодаря усовершенствованной форме нити накаливания и особой смеси газов лампы X-tremeVision Moto обеспечивают до 130 % более яркое освещение дороги.

Высокая надежность и долгий срок службы

Лампы Philips X-tremeVision Moto разработаны с использованием передовых технологий. Колбы наполнены особой смесью газов, которая предотвращает быстрый износ нити накаливания, продлевая срок службы ламп.

Превосходная видимость на дороге Лампы X-tremeVision Moto созданы с

использованием передовых технологий и отличаются особой конструкцией нити накаливания и оптимизированной геометрией. Яркий белый свет эффективно освещает дорогу, позволяя замечать пешеходов и автомобили на вашем пути и обеспечивая безопасность во время езды.

Высококачественное кварцевое стекло



Кварцевое стекло, устойчивое к УФ-излучению, прочнее твердого стекла и отличается высокой

устойчивостью к перепадам температур и вибрациям, что исключает возможность взрыва. Лампы Philips из кварцевого стекла (нить накаливания 2650 °С и стекло 800 °С) способны выдержать резкие колебания температуры и выдерживают высокое внутреннее давление. Такое кварцевое стекло обеспечивает более мощный световой пучок, который, в свою очередь, улучшает комфорт во время вождения независимо от уровня освещенности дороги.

Сертификация ЕСЕ

Компания 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 ЕСЕ. Вы действительно можете быть уверены в качестве изделий.

Выбор производителей

Уже более 100 лет лампы компании Philips занимают лидирующие позиции в сфере автомобильного освещения: мы внедряем технологические инновации, которые впоследствии становатся стандартом для всей отрасли. Сегодня каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены лампами Philips.

Характеристики

Особенности изделия

• Ожидаемые преимущества: Больше света

Описание продукта

- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Цоколь: P43t-38
- Обозначение: 12342XV+BW
- Соответствие нормам ЕСЕ: ДА
- Линейка продукции: X-tremeVision Moto
- Технология: Галоген
- Тип: H4

Световые характеристики

• Цветовая температура: До 3500 К

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 60/55 Вт
- напряжение: 12 В

Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12342XV+BW
- Код для заказа: 00056930

Информация об упаковке

- EAN1: 8719018000569
- EAN3: 8719018000576
- Тип упаковки: BW

Информация об упакованном продукте

- Количество упаковок: 1
- MOQ (для профессионалов): 10
- Длина [см]: 9,5
- Ширина [см]: 4,9
- Высота [см]: 12,9
- Вес нетто одного изделия [г]: 22
- Вес брутто одного изделия [г]: 34,4

Информация об упаковке

- Длина [см]: 25,5
- Ширина [см]: 19
- Высота [см]: 13
- Вес брутто за штуку [кг]: 0,462



Дата выпуска 2023-12-29

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 5.1.1

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.