



Philips X-tremeVision  
Moto  
Лампы головного  
освещения для  
мотоциклов

### Тип лампы: H4

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



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 ECE
- Выбор ведущих мотопроизводителей

#### Улучшенный дизайн для эффективного освещения

- Повышенная надежность и долгий срок службы

#### До 130 % больше яркости

- До 130 % более яркое освещение дороги

# PHILIPS

## 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 °C и стекло 800 °C) 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 ECE

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 ECE. 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 становятся 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 ECE: 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

Версия: 5.1.1

© 2023 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](http://www.philips.com)