



Philips Vision  
лампа для  
автомобильных фар

**Тип лампы: H11**

В упаковке: 1  
12 В, 55 Вт



**12362PRB1**

## 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.

### 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 стандарты качества, установленные нормами ECE

### Надежная и долговечная автомобильная лампа высочайшего качества

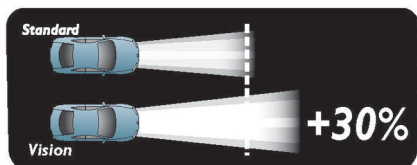
- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой влажостойкостью
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

# 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

### Многочисленное 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.

### Сертификация ECE

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

12362PRB1

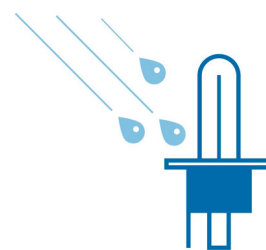
высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное вождение. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE. Вы действительно 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: 8727900364293
- EAN1: 8727900364286
- Тип упаковки: B1

## 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: 12362PRB1
- Код для заказа: 36428630

## Информация об упаковке

- Вес брутто одного изделия: 0,413 кг
- высота: 14,6 см
- Длина: 26,1 см
- ширина: 14,6 см

## Описание изделия

- Тип: H11
- Применение: Дальний свет, Ближний свет
- Назначение: H11 Vision
- Соответствие нормам ECE: DA
- Модельный ряд: Vision
- Технология: Галогеновый
- Цоколь: PGJ19-2

## Информация об упакованном продукте

- Количество упаковок: 1
- Минимальный заказ (профессиональное применение): 10
- Вес брутто одного изделия: 41,3 г
- высота: 13,5 см
- Длина: 4,74 см
- Вес нетто одного изделия: 21 г
- ширина: 9,5 см

## Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Больше света
- Характеристики изделия: Видимость до 30 % лучше



Дата выпуска 2018-09-07

Версия: 5.0.1

12 NC: 8670 001 11611  
EAN: 87 27900 36428 6

© 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](http://www.philips.com)