



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.

### Преимущества

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
- В целях безопасности заменяйте лампы обеих фар одновременно
- Широкий выбор ламп 12 В для всех вариантов использования

Производитель оригинальных комплектующих

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей

- Мы соблюдаем высокие стандарты качества, установленные нормами ECE
- Удостоенный наград производитель автомобильных ламп

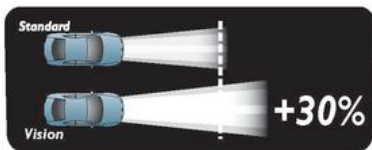
Надежная и долговечная автомобильная лампа высочайшего качества

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

# PHILIPS

## Характеристики

### 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

### Многokrатное 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

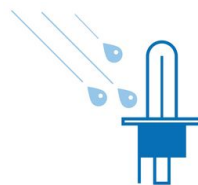
Philips производит лучшую в своем классе автомобильную продукцию для рынка оригинальных комплектующих и послепродажного обслуживания автомобилей. Изделия изготавливаются из высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное 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 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.

## Vision

### Отмеченные наградами автомобильные лампы



Наши лампы часто получают награды от экспертов в автомобильной отрасли.

### Устойчивость к УФ-излучению



Специальное разработанное Philips покрытие предохраняет фары от вредного ультрафиолетового излучения, что делает кварцевое стекло Philips идеальным вариантом для всех условий вождения и гарантирует его долговечность.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### 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



Данные для изменения  
2018, Май 31

Version: 5.0.1  
EAN: 8727900364309

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com](http://www.philips.com)