

# PHILIPS

Лампа для автомобильных фар, голубой

ColorVision

Тип лампы: H4

В упаковке: 2

12 В, 60/55 Вт



12342CVPBS2



## Стильное освещение

### Добавьте яркие акценты

Добавьте яркие акценты с помощью ColorVision, выбрав голубой, зеленый, желтый или фиолетовый цвет. Инновационные цветные автомобильные лампы сертифицированы для использования в автомобильных фарах. Создайте стильное освещение, излучая безопасный белый свет!

#### Выбор цвета автомобильных ламп

- Добавьте цвета с помощью голубых, зеленых, желтых или фиолетовых ламп
- Разработано для использования с рефлекторами. Возможность выбора цвета
- Доступны в наиболее популярных типах автомобильных ламп H4 и H7
- Цветной свет благодаря новой технологии покрытия

#### Превосходное освещение

- Больше света для быстрой реакции на дороге
- Цветные автомобильные лампы сертифицированы для использования на дорогах
- До 60 % больше белого света — высокая освещенность дороги.

#### Производитель оригинальных комплектующих

- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей
- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой влагостойкостью
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

## Особенности

Доступны лампы типа H4 и H7



Чтобы узнать, какие лампы Philips ColorVision подойдут для вашего автомобиля, посетите веб-сайт [www.philips.com/mylamps](http://www.philips.com/mylamps)

Добавьте цвет



Добавьте яркие акценты с помощью Philips ColorVision, выбрав голубой, зеленый, желтый или фиолетовый цвет. Создайте стильное освещение!

Цветные лампы сертифицированы для использования на дороге



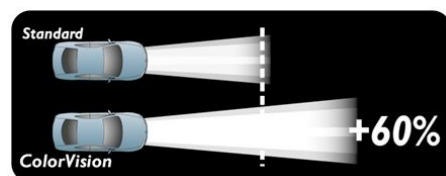
Лампы ColorVision соответствуют всем нормам ECE и имеют сертификат, разрешающий их использование на дорогах. Храните его в машине, куда бы вы ни отправились.

Разработано для использования с рефлекторами



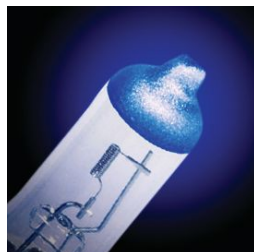
Philips ColorVision отражают свет, направляя его через оптические элементы и создавая интересные цветовые эффекты. Включите фары головного освещения — добавьте яркие акценты!

Больше света для быстрой реакции на дороге



Доказано, что хорошая видимость улучшает реакцию водителя. ColorVision обеспечивают видимость на 60 % лучше или на 25 метров дальше (по сравнению с обычными лампами). Теперь вы будете готовы к любым ситуациям на дороге!

Новая технология покрытия



Благодаря специальному покрытию лампы Philips ColorVision создают цветной эффект. Они соответствуют европейским стандартам и обеспечивают прекрасное освещение, излучая безопасный белый свет.

На 60 % больше белого света

Благодаря особой технологии лампы Philips ColorVision обеспечивают до 60 % лучшую видимость по сравнению с другими стандартными лампами. Лампы обеспечивают высокий уровень освещенности дороги и создают необычный цветной эффект.

Выбор автопроизводителей



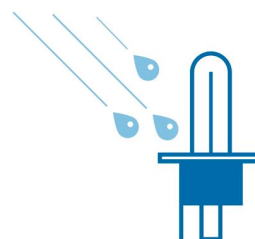
Уже в течение 100 лет компания Philips остается лидером в сфере автомобильного освещения, внедряя технологические инновации, которые впоследствии становятся стандартом для всей отрасли. Сегодня каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips.

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

## Описание изделия

Технология: Галогеновый  
Тип: H4  
Модельный ряд: ColorVision  
Применение: Дальний свет, Ближний свет  
Назначение: H4 ColorVision  
Соответствие нормам ECE:  
ΔA  
Цоколь: P43t-38

## Электрические характеристики

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

## световые характеристики

Люмен: 1650/1000 +15 % лм  
Цветовая температура: 3350 К

## Срок службы

Срок службы: До 400 ч

## Информация для заказа

Регистрация заказа: 12342CVPBS2  
Код для заказа: 36793528

## Информация об упаковке

EAN3: 8727900367942  
EAN1: 8727900367935  
Тип упаковки: S2

## Информация об упакованном продукте

Количество упаковок: 2  
Минимальный заказ (профессиональное применение): 10  
высота: 12,8 см  
ширина:

4,7 см

Длина: 11 см

## Информация об упаковке

Вес брутто одного изделия: 0,66 кг  
высота: 13,6 см  
Длина: 29 см  
ширина: 12 см

## Особенности изделия

Ожидаемые преимущества: Стиль

