

PHILIPS

Лампа для автомобильных фар, фиолетовый

ColorVision

Тип лампы: H4

В упаковке: 2

12 В, 60/55 Вт



12342CVPPS2



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
- Доступны в наиболее популярных типах автомобильных ламп H4 и H7
- Цветной свет благодаря новой технологии покрытия
- Разработано для использования с рефлекторами. Возможность выбора цвета

Превосходное освещение

- Цветные автомобильные лампы сертифицированы для использования на дорогах
- Лучшее видимость для быстрой реакции на дороге
- На 60 % больше белого света для высокого уровня освещенности

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/automotive

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

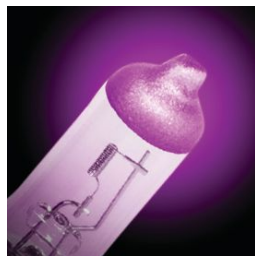


Лампы ColorVision соответствуют всем нормам ECE и имеют сертификат, разрешающий их использование на дорогах. Храните его в машине, куда бы вы ни отправились.

Больше света для быстрой реакции на дороге

Доказано, что хорошая видимость улучшает реакцию водителя. Белый свет ColorVision обеспечивает видимость на 60 % лучше 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.

Разработано для использования с рефлекторами



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

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



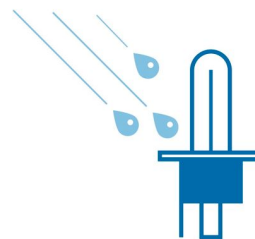
Уже в течение 100 лет компания Philips остается лидером в сфере автомобильного освещения, внедряя технологические инновации, которые впоследствии становятся стандартом для всей отрасли. Сегодня каждый второй автомобиль в Европе и каждый третий в мире оснащены световым оборудованием Philips.

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.

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.

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: 12342CVPPS2
Код для заказа: 36791128

Информация об упаковке

EAN3: 8727900367928
EAN1: 8727900367911
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
Характеристики изделия: Добавьте яркие акценты

