

**Philips BlueVision ultra**

лампа для автомобильных фар

- HB3
- 12 В
- 65 Вт

9005BVUB1



## Ваш неповторимый стиль

Максимальная яркость и стильный голубой свет

Лампы BlueVision ultra для автомобильных фар подойдут водителям, которые хотят подчеркнуть индивидуальность своего авто. Лампа BlueVision ultra создает эффект голубого ксенонового света за счет уникальной технологии Gradient Coating™, которая идеально подходит для автомобильных световых приборов и полностью соответствует требованиям законодательства.

### Преимущества

**PHILIPS**

## BlueVision ultra

Лучший эффект голубого ксенонового света среди галогенных ламп

- 2 сигнальные светодиодные лампы W5W в наборе с лампой BlueVision ultra
- Стильный эффект голубого ксенонового света (4000 К)
- В лампе BlueVision ultra используется технология Gradient Coating™
- В целях безопасности заменяйте лампы обеих фар одновременно
- Широкий выбор ламп 12 В для всех вариантов использования

Производитель оригинальных комплектующих

- Все крупные производители автомобилей отдают предпочтение лампам Philips

- 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 высоким уровнем водонепроницаемости
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

## Характеристики

2 сигнальные светодиодные лампы W5W в наборе



Голубой свет двух светодиодных ламп W5W (в комплекте) придаст стильный вид вашему автомобилю

Яркий белый свет 4000 К

Лампа BlueVision ultra освещает дорогу ярким белым светом (4000 К) и создает эффект голубого ксенона на передних фарах. Лучший выбор для водителей, которые хотят сделать свой автомобиль более стильным, без ущерба для безопасности.

Уникальная технология покрытия



Благодаря уникальной технологии Gradient Coating™ лампа BlueVision ultra еще больше подчеркивает ксеноновый эффект на передних фарах.

Выбор автопроизводителей



Уже в течение 100 лет компания Philips остается в авангарде 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 Automotive предлагает лучшие в классе продукты и услуги на рынке оригинальных комплектующих и послепродажного обслуживания автомобилей. Наши продукты производятся из высококачественных материалов и соответствуют самым высоким стандартам, чтобы обеспечить максимальную безопасность и комфортное вождение для автомобилистов. Вся продукция проходит тщательное тестирование, контроль и сертификацию (ISO 9001, ISO 14001 и QSO 9000) в соответствии с самыми высокими требованиями ECE.

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. Лампы выдерживают высокое внутреннее давление, поэтому такое кварцевое стекло 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

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

Тип упаковки	B1
EAN1	8727900350975
	8727900351002
EAN3	8727900350999

Электрические характеристики

напряжение	12 В
мощность в ваттах	65 Вт

Информация для заказа

Регистрация заказа	9005BVUB1
Номер заказа	35097530

Информация об упаковке

Вес брутто одного изделия	0,411 кг
высота	11 см
Длина	19,5 см
ширина	15,3 см

Описание изделия

Тип	НВ3
Применение	Дальний свет

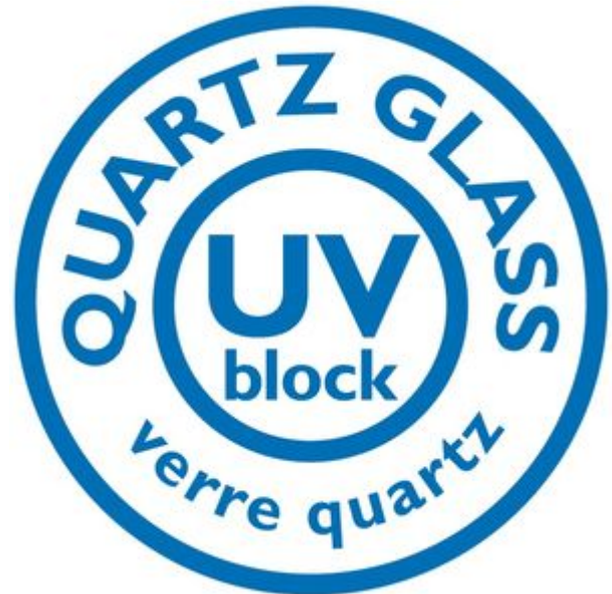
на горячую лампу, что может произойти, если вы проезжаете по воде со сломанным корпусом фары.

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.

Обозначение	Передний противотуманный свет
Соответствие нормам ЕСЕ	Ближний свет
Рабочий диапазон	НВ3 BlueVision Ultra
Технология	ДА
База	BlueVision Ultra
	Галогеновый
	P20d

Информация об упакованном продукте

Вес брутто одного изделия	41,1 г
высота	13,5 см
Длина	3,8 см
Вес нетто одного изделия	19,7 г
Количество упаковок/минимальный заказ	10
ширина	9,5 см

Особенности изделия

Ожидаемые преимущества	Стиль
------------------------	-------

BlueVision ultra

Характеристики  
изделия

Максимальный эффект ксенона



Данные для изменения  
2015, Август 12

Version: 4.0.1  
EAN: 8727900350975

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

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

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