

Philips DiamondVision
Галоген

Тип лампы: H4

В упаковке: 1 шт.
12 В, 60/55 Вт
Стиль

12342DVB1

Ваш неповторимый стиль

Сияющий белый свет до 5000 К

Галогенные лампы головного освещения Philips DiamondVision излучают белый свет до 5000 К и станут стильным решением для автомобильного освещения. Особое голубое покрытие колбы лампы DiamondVision сделает ваш автомобиль более заметным.

Стильный белый свет для тех, кто хочет выделиться из толпы

- Лампы DiamondVision излучают холодный белый свет с цветовой температурой 5000 К
- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла*

Высококачественная и долговечная лампа для фар

- В целях безопасности производите замену ламп обеих фар одновременно
- Широкий ассортимент ламп 12 В для любых нужд
- Philips — выбор большинства ведущих автопроизводителей
- Производитель автомобильных ламп, удостоенный наград
- Автомобильные лампы Philips отличаются высоким уровнем водонепроницаемости*
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

PHILIPS

Галоген

Тип лампы: H4 В упаковке: 1 шт., 12 В, 60/55 Вт, Стиль

Особенности

Холодный белый свет с цветовой температурой 5000 К



Лампы DiamondVision со специальным голубым покрытием колбы излучают яркий белый свет с цветовой температурой 5000 К и придают стильный вид автомобилю.

Выбор производителей автомобилей



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.

Рекомендуемые к использованию автомобильные лампы



Наши лампы часто получают высокую оценку от экспертов автомобильной отрасли.

Замена производится парами



Для симметричного освещения настоятельно рекомендуем менять эти лампы парами

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

12342DVB1

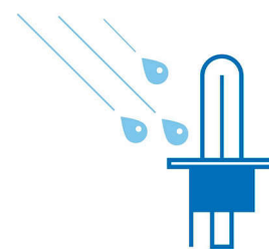
вибрации, что исключает возможность взрыва. Лампы Philips из кварцевого стекла (нить накаливания — 2650 °С, стекло — 800 °С) способны выдержать резкие колебания температуры. Высокое давление внутри колбы обеспечивает более мощный свет.

Многократное использование



Какова область применения ламп 12 В? Решения Philips Automotive подходят для всех вариантов: 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.

Влагостойкость



Только лампа из кварцевого стекла (нить накаливания — 2650 °С, стекло — 800 °С) может во включенном состоянии противостоять резким перепадам температуры — например, при попадании капли холодной воды на горячую лампу, если вы проедете с поврежденным корпусом фары по воде.

Галоген

Тип лампы: H4 В упаковке: 1 шт., 12 В, 60/55 Вт, Стиль

12342DVB1

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Стиль
- Характеристики изделия: 5000 К

Описание продукта

- Применение: Дополнительный дальний свет, Дальний свет, Ближний свет
- Цоколь: PX26d
- Обозначение: H7 WeatherVision
- Соответствие нормам ECE: HET
- Маркировка ECE: n/a (не применимо)
- Линейка продукции: DiamondVision
- Технология: Галоген
- Тип: H7

Срок службы

- Срок службы: ВЗ/Тс = 200/400

Световые характеристики

- Цветовая температура: 5000 К
- Люмен: 935 ± 15% лм

Электрические характеристики

- мощность в ваттах: 55 Вт
- напряжение: 12 В

Информация для заказа

- Код для заказа: 53289030

Информация об упаковке

- EAN1: 8727900532890
- EAN3: 8727900532906



Дата выпуска 2023-09-16

Версия: 6.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Применение зависит от типа лампы