



Philips DiamondVision
Галоген

Тип лампы: H7

В упаковке: 1 шт.
12 В, 55 Вт
Стиль



12972DVB1

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

- Стильное изящество ламп головного освещения

Высококачественная и долговечная лампа для фар

- В целях безопасности производите замену ламп обеих фар одновременно
- Автомобильные лампы Philips производятся из высококачественного кварцевого стекла[^]
- Широкий ассортимент ламп 12 В для любых нужд
- Philips — выбор большинства ведущих производителей автомобилей.
- Автомобильные лампы Philips отличаются высоким уровнем водонепроницаемости[^]
- Автомобильные лампы Philips отличаются высокой устойчивостью к УФ-излучению

PHILIPS

Галоген

Тип лампы: H7 В упаковке: 1 шт., 12 В, 55 Вт, Стиль

Особенности

Замена производится парами



Для симметричного освещения настоятельно рекомендуем менять эти лампы парами

Холодный белый свет с цветовой температурой 5000 К

Лампы головного освещения Philips DiamondVision — выбор водителей, предпочитающих яркий белый свет. Благодаря запатентованной технологии покрытия Philips они излучают чистый белый свет, обеспечивают превосходную освещенность дорожного полотна и придают стильный вид вашему автомобилю.

Выбор производителей автомобилей

Уже в течение 100 лет 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.

Многочисленное 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.

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 °С, стекло — 800 °С) способны выдержать резкие колебания температуры. Высокое давление внутри колбы обеспечивает более мощный свет. ^Применение зависит от типа лампы.

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. ^Применение зависит от типа лампы.

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.

12972DVB1

Характеристики

Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Стиль
- Характеристики изделия: 5000 К

Описание продукта

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

Срок службы

- Срок службы: В3/Тс = 200/400

Световые характеристики

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

Электрические характеристики

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

Информация для заказа

- Код для заказа: 53293730

Информация об упаковке

- EAN1: 8727900532937
- EAN3: 8727900532944



Дата выпуска 2023-09-16

Версия: 7.0.1

© 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