

# **H4**12 B 60/55 BT



### 12342WHVB1

## Безопасность никогда не выглядела так красиво

### Эффект яркого белого ксенонового света

Philips WhiteVision с эффектом яркого белого ксенонового света для ламп головного освещения обеспечивают великолепную видимость в ночное время суток. WhiteVision — безупречное сочетание стиля и безопасности: яркость белого света увеличена на 40 %.

### Максимальная видимость, безупречный дизайн

- Максимальное удобство для водителей благодаря эффекту яркого белого ксенонового
- Чистый и на 40 % более яркий белый свет (4300 K)
- Непревзойденный стиль ламп головного освещения благодаря эффекту белого ксенонового света

### Оригинальные комплектующие, разрешено использовать на дорогах

- Разрешено использовать на дорогах, очень яркий белый свет
- Philips поставляет продукцию крупнейшим производителям автомобилей

### Оптимальный белый свет для великолепной видимости

- На 60 % больше света на дороге для максимально четкой видимости
- Высокая контрастность для улучшения видимости и более безопасного вождения
- Самый долгий в своем классе срок эксплуатации еще больше удовольствия от поездок



# Особенности

### На 60 % больше света на дороге

Повышенный уровень безопасности: более длинный световой пучок и на 60 % больше света, что обеспечивает лучшую видимость на дороге и позволяет раньше предотвращать потенциально аварийные ситуации.

#### Максимальное удобство для водителей

Лампы головного освещения Philips WhiteVision превосходят по характеристикам любые автомобильные лампы с синим светом. Это лучший выбор для водителей, которым не нужен компромисс между стилем и безопасностью. Обладая цветовой температурой ксеноновых ламп и стильным белым цоколем, лампы WhiteVision идеально подходят для головного освещения. Запатентованная технология покрытия Philips 3-го поколения впервые обеспечивает по-настоящему белый свет ламп WhiteVision и является шедевром эволюции.

### Разрешено использовать на дорогах



Лампы WhiteVision сертифицированы по стандартам ЕСЕ. Это первые лампы с ярким белым светом, разрешенные к использованию на дорогах. Они гарантируют максимальную видимость без ущерба для безопасности, так как

не ослепляют водителей впереди идущих и встречных автомобилей.

#### Чистый белый свет

Чистый и на 40 % более яркий белый свет (4300 K)

### Выбор производителей автомобилей

Высокотехнологичные автомобильные системы освещения Philips известны по всему миру. В Европе каждый второй автомобиль оснащен лампами Philips, которым отдают предпочтение производители.

### Эффект белого ксенонового света

Независимо от оптики рефлектора и проектора, с лампами WhiteVision для ламп головного освещения автомобиль будет выглядеть стильно и современно.

# Высокая контрастность, более безопасное вождение

Максимум белого света и цветовая температура 4300 К — свет ламп головного освещения автомобиля лучше отражается от дорожной разметки и знаков. Яркий белый свет не позволяет заснуть за рулем и поддерживает высокую скорость реакции, чтобы управление автомобилем в темное время суток стало более комфортным.

# Самый долгий в своем классе срок эксплуатации

Лампы головного освещения Philips WhiteVision (модели Н1, Н3, Н4, Н7, Т4W и W5W) рассчитаны на долгую службу. Срок эксплуатации этих надежных ламп — 450 часов\*, то есть значительно больше, чем у других решений в данном классе. Наилучшее соотношение цены и качества и гораздо меньше замен. (\*Модели Н4 и Н7 протестированы при стандартном напряжении 13,2 B)

# Характеристики

#### Описание изделия

- Технология: Галогеновый
- Тип: Н4
- Модельный ряд: WhiteVision
- Применение: Дальний свет, Ближний свет, Дополнительный дальний свет
- Обозначение: H4 WhiteVision
- Соответствие нормам ЕСЕ: ДА
- База: P43t-38

#### Электрические характеристики

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

#### световые характеристики

- Люмен: 1000 ± 15 %, 1650 ±15 % лм
- цветовая температура: 4300 К

#### Срок службы

• Срок службы: В3/Тс = 200/400

### Информация для заказа

- Регистрация заказа: 12342WHVB1
- Номер заказа: 22103230

### Информация об упаковке

- Тип упаковки: В1
- EAN1: 8711500221032
- EAN3: 8711500221049

# Информация об упакованном продукте

- высота: 12,9 см
- ширина: 2,7 см
- Длина: 9,5 см
- Количество упаковок/минимальный заказ: 10
- Вес брутто одного изделия: 32,4 г
- Вес нетто одного изделия: 21 г

#### Информация об упаковке

- Вес брутто одного изделия: 0,765 кг
- высота: 14,6 см
- Длина: 29,9 см
- ширина: 20,1 см

### Особенности изделия

- Ожидаемые преимущества: Более белый свет
- Характеристики изделия: 4300 К



Дата выпуска 2015-08-25

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

Версия: 4.0.1

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

12 NC: 8670 001 16432

www.philips.com

<sup>\*</sup> В сравнении со стандартными галогенными лампами

<sup>\* \*</sup>Применение зависит от типа лампы