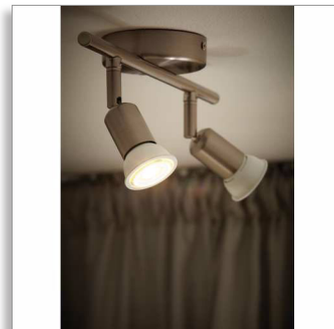




Philips LED
лампа акцентного
освещения

4 Вт (35 Вт)

Цоколь GU10
Белый



8718291192886



Надежный дизайн и яркий световой луч для акцентного
освещения

Никаких хлопот с заменой ламп акцентного освещения

Светодиодные лампы акцентного освещения Philips отличаются невероятно долгим сроком службы и позволяют экономить электроэнергию с первого дня использования. Благодаря высокой цветовой температуре лампа отлично подойдет для современных светильников акцентного освещения и прослужит долгие годы.

Создайте живую атмосферу

- Холодный яркий свет (3000 K)
- Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80) для ярких цветов

Чистые и элегантные линии

- Гладкая поверхность и отделка высокого качества

Простота и удобство

- Никаких хлопот с постоянной заменой

Экологичность

- Срок службы до 15 лет
- Очень низкое энергопотребление: экономия до 90 %



PHILIPS

Лампа акцентного освещения
4 Вт (35 Вт) Цоколь GU10, Белый

8718291192886

Особенности

Холодный яркий свет (3000 К)

Свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в Кельвинах (К). Лампы с низким значением Кельвинов излучают теплое, мягкое свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются холодным, более ярким светом.

Никаких хлопот с заменой ламп



Эти светодиодные лампы Philips акцентного освещения прекрасно заменяют галогенные лампы акцентного освещения и будут радовать Вас своим приятным светом в течение долгих лет.

Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80)



Индекс цветопередачи (CRI) характеризует влияние источника света на восприятие

цветов. При сравнении источников света за эталон принимается естественный солнечный свет с индексом CRI равным 100. Индекс CRI светодиодных ламп Philips близок к солнечному (больше 80), поэтому они передают правильные, естественные цвета.

Невероятно низкое энергопотребление



Замените традиционные лампы светодиодными лампами Philips, и вы сможете экономить электроэнергию уже с первого дня использования без вреда для окружающей среды.

Срок службы до 15 лет



Срок службы этой светодиодной лампы Philips составляет до 15 000 часов, что

позволит создавать в Вашем доме нужную атмосферу в течение 15 лет.*

Луч галогенного света 36°



Эта светодиодная лампа акцентного освещения имеет привычный дизайн и помогает создать приятную атмосферу, как и галогенные лампы акцентного освещения. Лампа прекрасно подходит для акцентного или общего освещения благодаря направленному световому потоку.

Гладкая поверхность

Светодиодная лампа акцентного освещения рассчитана на долгий срок службы. Она выполнена из высококачественных материалов и разработана на основе инновационных технологий. Идеально подходит для любых светильников.

Характеристики

характеристики лампы

- форма: лампа акцентного освещения
- цоколь/патрон: GU10
- напряжение: 220—240 В
- регулировка яркости: нет

потребляемая мощность

- мощность в ваттах: 4 Вт
- эквивалент мощности в ваттах: 35 Вт
- маркировка энергоэффективности: А+
- потребление энергии за 1000 ч: 4 кВт/ч

световые характеристики

- Световая отдача: 245 лм
- ширина светового пучка: 36 градусов
- цвет: Белый
- цветовая температура: 3000 К
- световой эффект/покрытие: Белый
- время запуска: 0,2 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение
- Цветность: 6 SDCM
- расчетная сила света в центре светового пучка:

600 кд

срок службы

- количество циклов включения: 50000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7
- Средний срок службы (при использовании по 3 часа/день): 15 год(лет)

размеры лампы

- высота: 54,3 мм
- ширина: 50 мм

другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,6
- сила тока лампы: 35 мА

Расчетные значения

- Расчетная мощность: 4,0 Вт
- Расчетная световая отдача: 245 лм
- Расчетный срок службы: 15000 часов
- Расчетная ширина светового пучка: 36 градусов



Дата выпуска 2014-02-14

Версия: 8.3.6

12 NC: 9290 002 12201
EAN: 87 18291 19288 6

© 2014 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

* *При условии использования в среднем 3 часа в день
* **Данная лампа отвечает требованиям к ЭМС при использовании с высококачественными электронными трансформаторами, такими как Philips CERTALINE 60. Качество освещения зависит от используемого трансформатора.