



Philips myAmbiance
Светодиодная лампа
акцент. освещения

4 Вт (40 Вт)

E14 Теплый белый

myAmbiance

872790091818200

Самые высокие стандарты качества и экономии энергии

Может заменить любую лампу

Новое поколение света: светодиодные лампы MyAmbiance от Philips. Инновационные технологии и продукты, лучшие в своем классе, дают вам гораздо больше, чем просто свет.

Регулировка яркости, мгновенное включение, высочайший уровень экономии энергии и отсутствие ртути в уникальном дизайне.

Создайте свою атмосферу

- Красивое освещение

Мгновенное включение, регулировка яркости

- Мгнов. включение, совместимость с большинством диммеров

Экологичность

- Энергосбережение 90 %

Долговечность

- Срок службы до 25 лет



asimpleswitch.com

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Технические характеристики

- Содержание ртути: 0 мг
- Коэффициент мощности: 0,6
- Номинальная мощность: 4 Вт
- Мощность в ваттах: 4 Вт
- Сила тока лампы: 21 мА
- Срок службы лампы: 25 год(лет)
- Номинальный срок службы: 25 год(лет)
- Эквивалент мощности в ваттах: 40 Вт
- Размер лампы (ширина): 51 мм
- Размер лампы (высота): 85 мм
- Индекс цветопередачи: 90
- Световая отдача (люмен): 150
- Номинальная световая отдача: 150 лм
- Цветовая температура: 2700 К
- Количество циклов включения: 15000

- Срок службы лампы: 25 000 часов
- Номинальный срок службы: 25 000 часов
- Время включения: <0,5 с
- Коэффициент стабильности светового потока: 0,7 (по окончании номинального срока службы) %
- Напряжение: 230-240 В
- Световой эффект / покрытие: Рассеивание
- Цоколь: E14
- Продолжительность прогрева 60 % светового излучения: 0 с
- Форма: Лампа акцентного освещения
- Цвет: Теплый белый
- Диммируемые: Да
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 40 Вт
- Угол освещения: 25 градусов

Особенности

Красивое освещение

Светодиодные лампы MuAmbiance обеспечивают красивое освещение теплым белым светом. Благодаря этой энергосберегающей лампе вы увидите цвета такими, какими они должны быть.

Мгнов. включение, совместимость с большинством диммеров

Мгнов. включение, совместимость с большинством диммеров.

Энергосбережение 90 %

В наши дни для изготовления ламп используются различные технологии. Для обеспечения одинакового количества света одни из них расходуют больше электроэнергии, другие — меньше. Это определяет их энергоэффективность. Стандартные лампы преобразуют в свет лишь 5 % электроэнергии, а остальные 95 % преобразуются в тепло, то есть тратятся впустую. Энергосберегающие технологии обеспечивают производство того же количества света при снижении энергопотребления на 90 % — за счет меньшего нагревания. Вся потребляемая энергия преобразуется в свет, а не тратится на нагревание окружающего пространства. Поэтому они позволяют сэкономить электроэнергию и деньги.

Срок службы до 25 лет

Лампы, изготовленные с применением современных технологий, имеют более продолжительный срок службы по сравнению со стандартными лампами. Благодаря длительному сроку службы, 25 лет, одна светодиодная лампа заменяет 25 стандартных ламп накаливания. Поэтому они помогают экономить денежные средства и служат в течение долгих лет. Значение срока службы основано на использовании лампы в среднем по 2,7 часа в день или по 1000 часов в год. При получении данного среднего значения учитывались особенности использования в различные сезоны (раннее наступление темноты зимой и позднее летом), погодные условия (солнечные и дождливые дни) и комната, в которой установлена лампа (кратковременное использование в ванной комнате и продолжительное в гостиной).



Дата выпуска 2012-02-09

Версия: 2.0.1

12 NC: 9290 001 70801
EAN: 87 27900 91818 2

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

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

www.philips.com