

Стандартная

- 6,7 Bt (60 Bt)
- F2
- Теплый белый свет
- Недиммируемая

8718696576632

Дизайн, притягивающий взгляд

Стильный элемент интерьера — даже в выключенном состоянии

Лампы выполнены в привычном дизайне, а за счет энергосберегающей светодиодной технологии потребляют на 80 % меньше электроэнергии и имеют значительно более долгий срок службы по сравнению с традиционными лампами.

Преимущества

Выбирайте качественное освещение

- Узнайте об освещении больше
- Естественный теплый белый свет, как у лампы накаливания

Нечто большее, чем просто освещение

• Винтажный стиль и современная светодиодная технология

Найдите подходящую замену своим старым лампам

- Имеет форму и размер обычных ламп накаливания
- Без ультрафиолетового или инфракрасного излучения

Выбирайте экологичные решения

- Долгий срок службы ламп: до 15 лет
- Экономное и экологичное решение

Создайте превосходную атмосферу у себя дома

• Идеально подходит для общего освещения комнаты



Характеристики

Узнайте об освещении больше



Цветовая температура: свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в кельвинах (К). Лампы с низким значением градусов Кельвина излучают теплое, спокойное свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются более холодным и бодрящим светом. СRI: индекс цветопередачи (CRI) характеризует влияние источника света на восприятие цветов. Индекс CRI естественного солнечного света равен 100. Индекс CRI светодиодных ламп Philips близок к солнечному (больше 80), поэтому они передают правильные, естественные цвета.

Теплый белый свет, как у лампы накаливания



Эта лампа обладает цветовой температурой 2700 К, благодаря которой создается теплая и спокойная атмосфера, идеальная для отдыха и расслабления. Свет, излучаемый при температуре 2700 К, превосходно подходит для домашнего освещения.

Винтажный стиль и современная светодиодная технология

Лампы LED Classic работают на основе стандартной энергосберегающей светодиодной технологии. Лампа в ретростиле с инновационной технологией освещения.

Заменяет обычные лампы накаливания

Благодаря красивому дизайну и классической форме эта светодиодная энергосберегающая лампа идеально заменит традиционные лампы накаливания.

Средний срок службы — 15 000 часов



Благодаря долгому сроку службы (до 15 000 часов) можно забыть о постоянной замене ламп и наслаждаться превосходным освещением более 15 лет.

Экономит до 80% электроэнергии



Светодиодная лампа позволяет сэкономить до 80 % электроэнергии по сравнению с обычной лампой. Она окупит свою стоимость и будет экономить ваши средства в течение долгих лет. Кроме того, эта лампа не наносит вреда окружающей среде.

Идеально подходит для общего освещения



Современный свет стандартных светодиодных ламп Philips для общего освещения, отлично подходящего для любых комнат.

Отсутствие ультрафиолетового или инфракрасного излучения



В свете этой лампы отсутствует инфракрасный диапазон, поэтому тепло не излучается. Благодаря этому, а также отсутствию ультрафиолетовых лучей предметы и материалы не выцветают.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

характеристики лампы

форма Стандартная цоколь/патрон E27 регулировка яркости нет напряжение 220 - 240 В мощность в ваттах 7 Вт

эквивалент 60 Вт мощности лампы накаливания

A++

потребляемая мощность

маркировка энергоэффективности потребление энергии за 1000 ч 7 кВт/ч

теплый белый

теплый белый

мгновенное включение

2700 K

80

<0,5 c

световые характеристики

EyeComfort Световой поток ширина светового

806 лм 300 градусов

пучка цвет

цветовая темпера-

тура

световой эффект/ покрытие индекс цветопере-

дачи (CRI) время запуска время выхода на

60 % светового потока

Применение

срок службы

15000 часов 30000

Мягкий свет

0,7

включения коэффициент стабильности светового потока

срок службы лампы

количество циклов

службы (при использовании по 2,7 часа/день) Комфорт для глаз

размеры лампы

средний срок

110 миллиметра высота 60 миллиметра ширина

другие характеристики

0 мг 0,55 содержание ртути коэффициент мощности сила тока лампы 60 мА LED Classic Рабочий диапазон Классификация ламп RG0

по группам риска

расчетные значения

расчетная мощность расчетная световая отдача

расчетный срок службы Расчетная ширина светового пучка

7 Вт 806 лм

15000 часов

15 год(лет)

300 градусов



Данные для изменения 2017, Декабрь 6 Version: 4.1.1

EAN: 8718696576632

© 2017 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев