



Лампа (с регулируемой яркостью)

- 8,5 Вт (60 Вт)
- E27
- Теплое свечение
- регулировка яркости

8718696481264

Правильное освещение для любого случая

Теплый свет благодаря регулировке яркости

Светодиодные лампы Philips создают эффект теплого приглушенного свечения и открывают перед вами новые возможности благодаря регулировке яркости. Так как эти лампы Philips оснащены функцией диммирования, они позволяют добиться теплых оттенков света, как у традиционных ламп, и создать не просто функциональное освещение, но и чарующую, уютную атмосферу.

Преимущества

Выбирайте качественное освещение

- Узнайте об освещении больше

Нечто большее, чем просто освещение

- Диммирование к более теплomu свету

Найдите подходящую замену своим старым лампам

- 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



reddot award 2016
winner

PHILIPS

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. CRI: 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.

Регулировка яркости WarmGlow



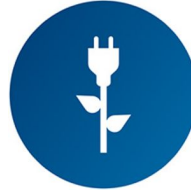
Температуру свечения этой лампы можно изменять в диапазоне 2200–2700 К. Чем приглушеннее свет, тем теплее освещение.

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



Современные светодиодные лампы Philips со стандартными характеристиками для использования в настольных, напольных и подвесных светильниках. Идеальный выбор для освещения кухни и ее рабочей зоны гостиной или столовой.

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 цоколя/патрон	Стандартная B22
регулировка яркости	Да
напряжение	220 - 240 В
мощность в ваттах	8,5 Вт
эквивалент мощности лампы накаливания	60 Вт

потребляемая мощность

маркировка энергоэффективности	A+
потребление энергии за 1000 ч	9 кВт/ч

световые характеристики

EyeComfort	Комфорт для глаз
Световой поток	806 лм
цвет	теплый белый

цветовая температура	От теплого до сверхтеплого белого света 2200 - 2700 К
световой эффект/покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	80
время запуска	<0,5 с
время выхода на 60 % светового потока	мгновенное включение
Применение	Сияющий свет

срок службы

срок службы лампы	15000 часов
количество циклов включения	50000
коэффициент стабильности светового потока	0,7

LED

средний срок
службы (при
использовании по
2,7 часа/день)

15 год(лет)

сила тока лампы
Рабочий диапазон

45 мА
WarmGlow

размеры лампы

высота
ширина

110 миллиметра
60 миллиметра

расчетные значения

расчетная мощность
расчетная световая
отдача
расчетный срок
службы

8,5 Вт
806 лм
15000 часов

Другие характеристики

содержание ртути
коэффициент
мощности

0 мг
0,7



Данные для изменения
2018, Март 13

Version: 4.1.1
EAN: 8718696481264

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены

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

www.philips.com