



Диммируемая свечевидная лампа

- 4 Вт (25 Вт)
- E14
- WarmGlow
- регулировка яркости

8718696453742

Правильное освещение для любого случая

Теплый свет благодаря регулировке яркости

Светодиоды Philips создают эффект теплого приглушенного свечения и открывают перед вами новые возможности благодаря регулировке яркости. Так как эти свечевидные 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
- Особая оптическая конструкция создает эффект сияющего света

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 для использования в декоративных светильниках

Комфортный для глаз светодиодный свет

- Чтобы вашим глазам было комфортно

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.

Эффект мерцания



Создайте спокойную атмосферу в Вашем доме благодаря декоративной лампе. Она разработана на основе инновационных светодиодных технологий и излучает теплый, искрящийся свет.

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 для использования в декоративных светильниках



Современные свечевидные светодиодные лампы Philips предназначены для фонарных светильников, люстр, потолочных вентиляторов и подсветки зеркал.

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.

Мягкое свечение светодиодов, комфортный для глаз свет



Легко заметить, как яркий раздражающий свет вызывает напряжение глаз. Слишком яркий свет слепит глаза. Слишком мягкий — и вы ощущаете мерцание. Теперь вы можете плавно регулировать освещение окружающей обстановки с помощью комфортных для глаз светодиодных ламп и создавать идеальную атмосферу в своем доме.

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	свечевидный
цоколь/патрон	E14
регулировка яркости	Да
напряжение	220 - 240 В
мощность в ваттах	4 Вт

эквивалент мощности лампы накаливания 25 Вт

потребляемая мощность

маркировка энергоэффективности A+

LED

потребление энергии за 1000 ч 4 кВт/ч

средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день) 15 год(лет)

световые характеристики

EyeComfort Комфорт для глаз
Световой поток 250 лм
цвет теплый белый
От теплого до сверхтеплого белого света
цветовая температура 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

размеры лампы

высота 129 миллиметра
ширина 38 миллиметра

Другие характеристики

содержание ртути 0 мг
коэффициент 0,7
мощности
сила тока лампы 25 мА
Рабочий диапазон WarmGlow

расчетные значения

расчетная мощность 4 Вт
расчетная световая отдача 250 лм
расчетный срок службы 15000 часов

срок службы

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

* Чтобы вашим глазам было комфортно. Посетите www.philips.com/eyecomfort, чтобы ознакомиться со значениями мерцания, строб-импульсом и другими параметрами, а также со сведениями о продукции.



Данные для изменения
2018, Ноябрь 15

Version: 4.1.1
EAN: 8718696453742

© 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