

свечевидный

- 2 Вт (25 Вт)
- E14
- Теплый белый свет
- Недиммируемая

8718696573891

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.

Технология EyeComfort† обеспечивает приятный для глаз свет.

Преимущества

Выбирайте качественное освещение

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

Нечто большее, чем просто освещение

- Винтажный стиль и современная светодиодная технология

Найдите подходящую замену своим старым лампам

- Имеет форму и размер свечевидных ламп накаливания

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

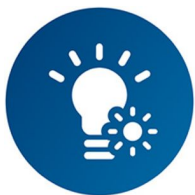
Комфортный для глаз светодиодный свет

- Чтобы вашим глазам было комфортно
- Невидимое мерцание

PHILIPS

Характеристики

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 ретро-стиле с инновационной технологией освещения.

Заменяет свечевидные лампы накаливания



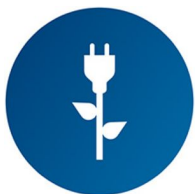
Благодаря красивому дизайну, стандартным размерам и высоким характеристикам экологичности эта современная энергосберегающая светодиодная свечевидная лампа идеально заменит свечевидные лампы накаливания.

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 для использования в декоративных светильниках



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

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.

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.

Невидимое мерцание

Когда свет быстро мигает, это может привести к нагрузке на глаза, головным болям и даже вызвать приступ у людей со светочувствительной эпилепсией. В этом нет нужды и это неприятно. Светодиоды могут мерцать вследствие их быстрого отклика на ток драйвера. Но, так как светодиоды Philips спроектированы таким образом, чтобы свести к минимуму колебания выходного тока драйвера, это позволяет устранить факторы, вызывающие мерцание. Таким образом вы не увидите даже намека на мерцание.

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	нет
напряжение	220 - 240 В

мощность в ваттах	2 Вт
эквивалент	25 Вт
мощности лампы накаливания	

LED

потребляемая мощность

маркировка энергоэффективности	A++
потребление энергии за 1000 ч	2 кВт/ч

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

световые характеристики

Световой поток	250 лм
цвет	теплый белый
цветовая температура	2700 K
световой эффект/покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	80
время запуска	<0,5 с
время выхода на 60 % светового потока	мгновенное включение
EyeComfort	Комфорт для глаз

срок службы

срок службы лампы	15000 часов
количество циклов включения	20000
коэффициент стабильности светового потока	0,7

размеры лампы

высота	97 миллиметра
ширина	35 миллиметра

другие характеристики

содержание ртути	0 мг
коэффициент мощности	0,4
сила тока лампы	20 мА
Рабочий диапазон	LED Classic
Классификация ламп по группам риска	Группа риска 1

расчетные значения

расчетная мощность	2 Вт
расчетная световая отдача	250 лм
расчетный срок службы	15000 часов

* 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.

* Показатель восприятия краткосрочной модуляции света (PstLM) меньше или равен 1 при измерении согласно IEC 61547-1 и IEC 61000-4-15.



Данные для изменения
2018, Декабрь 28

Version: 4.1.1
EAN: 8718696573891

© 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