



свечевидный

- 4 Вт (25 Вт)
- E14
- Теплое свечение
- WarmGlow, диммирование

8718696453667

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. В отличие от стандартных светодиодных, эти лампы Philips выполнены в классической форме и с помощью диммирования позволяют создать не просто функциональное освещение на каждый день, но и чарующую, уютную атмосферу.

Преимущества

Создайте нужное настроение

- Возможность регулировки яркости

Сочетание классики и современности

- Отличное решение для люстр

Создайте атмосферу тепла и уюта

- Естественный теплый белый свет, похожий на свет лампы накаливания (2700 К)

Мягкий теплый свет

- Мягкий сияющий свет для создания теплой и уютной атмосферы

Естественная передача цветов

- Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80) для ярких цветов

Высокая яркость за мгновение

- Высокая яркость сразу после включения



reddot award 2016
winner

PHILIPS

Характеристики

[Светодиодные лампы] с диммером



Вы можете регулировать яркость света, создавая подходящую атмосферу для любого события — от спокойного отдыха до активного времяпрепровождения

Притягивает взгляд даже после выключения

Мы возрождаем традиционный дизайн: эти лампы классической формы и стиля идеально подойдут для ваших осветительных приборов.

Теплый белый свет (2700 К)

Свет может иметь различную цветовую температуру, которая выражается в Кельвинах (К). Лампы с низким значением Кельвинов излучают теплое, мягкое свечение, тогда как лампы с более высоким значением отличаются холодным, более ярким светом.

Мягкий сияющий свет

Инновационный дизайн и великолепное освещение

Высокий индекс цветопередачи (CRI > 80)



Индекс цветопередачи (CRI) характеризует влияние источника света на восприятие цветов. При сравнении источников света за эталон принимается естественный солнечный свет с индексом CRI равным 100. Индекс CRI светодиодных ламп Philips близок к солнечному (больше 80), поэтому они передают правильные, естественные цвета.

Высокая яркость сразу после включения



Светодиодные лампы Philips обеспечивают высокую яркость сразу после включения. Вам больше не придется ждать!

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
Тип	B38

потребляемая мощность

мощность в ваттах	4 Вт
эквивалент	25 Вт
мощности в ваттах	
маркировка энергоэффективности	A+
потребление энергии за 1000 ч	4 кВт/ч

световые характеристики

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

срок службы

срок службы лампы	15000 часов
-------------------	-------------

количество циклов включения	50000
коэффициент стабильности светового потока	0,7
средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день)	15 год(лет)

размеры лампы

высота	113 миллиметра
ширина	38 миллиметра

Другие характеристики

содержание ртути	0 мг
коэффициент мощности	0,7
сила тока лампы	25 мА
Модельный ряд	WarmGlow

расчетные значения

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

LED



Данные для изменения
2016, Декабрь 20

Version: 6.0.1
EAN: 8718696453667

© 2016 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