



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 K)

**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 K)**

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

количество циклов включения 50000

коэффициент стабильности светового потока 0,7

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

### Потребляемая мощность

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

### Размеры лампы

высота	113 миллиметра
ширина	38 миллиметра

### 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

### Другие характеристики

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

### Расчетные значения

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

### Срок службы

срок службы лампы	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](http://www.philips.com)