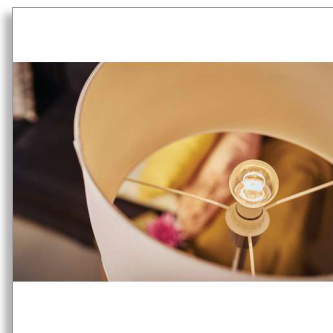




Philips LED  
Лампа (с регулируемой  
яркостью)

**8,5 Вт (60 Вт)**

B22  
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.

#### **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

Лампа (с регулируемой яркостью)  
8,5 Вт (60 Вт) B22, Теплое свечение, регулировка яркости

8718696481264

## Особенности

### 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



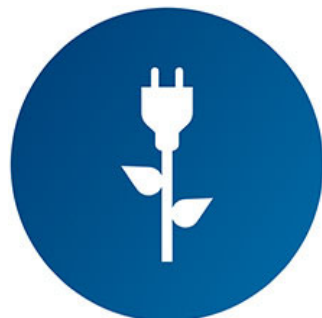
Температуру свечения этой лампы можно изменять в диапазоне 2200–2700 К. Чем приглушеннее свет, тем теплее освещение.

### 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.

# Характеристики

## характеристики лампы

- форма: Стандартная
- цоколь/патрон: 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, 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
- Применение: Сияющий свет

## 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: 110 миллиметра
- ширина: 60 миллиметра

## Другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,7
- сила тока лампы: 45 мА
- Рабочий диапазон: WarmGlow

## расчетные значения

- расчетная мощность: 8,5 Вт
- расчетная световая отдача: 806 лм
- расчетный срок службы: 15000 часов

