



Philips LED  
каплевидный

**3 Вт (20 Вт)**

Цоколь E27  
Белый  
Матовый

**8718696564516**

Современные светодиодные лампы для освещения вашего  
дома

Создайте теплую и уютную атмосферу

Современные светодиодные лампы — это прекрасное решение для общего освещения. Они излучают свет высокого качества, сокращают расходы на электроэнергию с момента установки и не требуют частой замены.

**Создайте теплую атмосферу**

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

**Высокая яркость за мгновение**

- Высокая яркость сразу после включения

**Экологичность**

- Безопасны и легко утилизируются

**Символ доверия**

- Вы можете доверять информации, указанной на упаковке ламп Philips

**PHILIPS**

## Характеристики

### характеристики лампы

- форма: каплевидный
- цоколь/патрон: E27
- регулировка яркости: нет
- напряжение: 220 - 240 В

### потребляемая мощность

- мощность в ваттах: 3 Вт
- эквивалент мощности в ваттах: 20 Вт
- потребление энергии за 1000 ч: 3 кВт/ч

### световые характеристики

- Световой поток: 200 лм
- цветовая температура: 3000 К
- световой эффект/покрытие: Белый
- индекс цветопередачи (CRI): 80
- время запуска: <0,5 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение
- цвет: Белый
- ширина светового пучка: 150 градусов

### срок службы

- срок службы лампы: 10000 часов
- количество циклов включения: 30000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7
- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 10 год(лет)

### размеры лампы

- высота: 79 миллиметра
- ширина: 45 миллиметра

### Другие характеристики

- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: 0,4
- сила тока лампы: 25 мА

### расчетные значения

- расчетная мощность: 3 Вт
- расчетная световая отдача: 200 лм
- расчетный срок службы: 10000 часов
- Расчетная ширина светового пучка: 150 градусов

## Особенности

### Высокая яркость сразу после включения



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

### Не содержат опасных веществ

Светодиодные лампы Philips не содержат вредных веществ. Они безопасны, и вы можете использовать их в любом помещении. Также их легко утилизировать.

### 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.

### Качество, которому можно доверять

Светодиодные лампы Philips создают высококачественное освещение. Вы можете быть уверены в правильности указанных на упаковке данных относительно светового потока, срока службы и мощности в пересчете на ватты ламп накаливания.

