

Philips LED  
Стандартная

5 Вт (55 Вт)

E27  
Холодный дневной свет

8718696737453



Современные светодиодные лампы для освещения вашего  
дома

Создайте нужную атмосферу с помощью холодного яркого света

Светодиодные лампы Philips излучают холодный белый свет, отличаются невероятно долгим сроком службы и позволяют экономить электроэнергию с первого дня использования.

Благодаря простому и элегантному дизайну лампа идеально заменит матовую лампу накаливания.

**Экологичность**

- Экономьте электроэнергию с момента включения

**Выбирайте качественное освещение**

- Холодный дневной свет [6500 К]

**Нечто большее, чем просто освещение**

- Простая светодиодная лампа для ежедневного использования

**PHILIPS**

Стандартная  
5 Вт (55 Вт) E27, Холодный дневной свет

## Характеристики

### световые характеристики

- ширина светового пучка: 130 градусов
- цвет: холодный дневной свет
- индекс цветопередачи (CRI): 70
- цветовая температура: 6500 К
- световой эффект/покрытие: холодный дневной свет
- Световой поток: 540 лм
- время запуска: <0,5 с
- время выхода на 60 % светового потока: мгновенное включение

### характеристики лампы

- Тип: A60
- цоколь/патрон: E27
- регулировка яркости: нет
- напряжение: 220 - 240 В
- мощность в ваттах: 5 Вт
- эквивалент мощности лампы накаливания: 55 Вт

### размеры лампы

- высота: 104 миллиметра
- ширина: 58 миллиметра

### Другие характеристики

- сила тока лампы: 46 мА
- содержание ртути: 0 мг
- коэффициент мощности: >0,5

### потребляемая мощность

- маркировка энергоэффективности: A+
- потребление энергии за 1000 ч: 5 кВт/ч

### расчетные значения

- Расчетная ширина светового пучка: 130 градусов
- расчетный срок службы: 8000 часов
- расчетная световая отдача: 540 лм
- расчетная мощность: 5 Вт

### срок службы

- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 8 год(лет)
- срок службы лампы: 8000 часов
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7
- количество циклов включения: 50000

8718696737453

## Особенности

### Высокая энергоэффективность

Все энергосберегающие светодиодные лампы Philips дают возможность экономить электроэнергию с момента включения, снижая ваши расходы. Экономия энергии различается в зависимости от типа лампы и используемой технологии.

### 6500 К [светодиодные лампы]



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

### Простая светодиодная лампа для ежедневного использования



Эта светодиодная лампа Philips идеально подходит для ежедневного общего освещения. Она излучает красивый свет и надежно работает — ожидаемые преимущества светодиодов по доступной цене.



Дата выпуска 2018-08-10

Версия: 1.0.1

12 NC: 9290 013 78187

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Philips Lighting Holding B.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)