



Philips Softone  
Энергосберегающая  
лампа

**11 Вт (50 Вт)**

Цоколь E27

Теплый белый свет

8718291682066



## Комфортное освещение

Создайте приятную уютную атмосферу

Эта энергосберегающая лампа Philips Softone излучает теплый мягкий, комфортный для глаз свет. Позволяет создавать уютную атмосферу. Благодаря сроку службы 10 лет и низкому уровню энергопотребления вы сможете снизить расходы на электроэнергию. Прекрасно подойдет для ваших светильников.

### **Инновационный дизайн**

- Выполнена в форме стандартной лампы
- Мягкий, комфортный для глаз свет

### **Экономия электроэнергии и денег**

- Экономит до 80% электроэнергии
- Долгий срок службы: до 10 лет

# PHILIPS

## Особенности

### Выполнена в форме стандартной лампы



Эта энергосберегающая лампа отличается элегантным дизайном и выполнена в форме стандартной лампы. Она прекрасно подойдет для ваших светильников — идеальное решение для освещения вашего дома.

### Мягкий, комфортный для глаз свет



Энергосберегающие лампы Philips серии Softone излучают мягкий и рассеянный свет и идеально подходят для освещения дома. Создайте неповторимую атмосферу, выбрав лампу с подходящей цветовой температурой.

### Экономит до 80% электроэнергии



Эта лампа потребляет на 80% меньше электроэнергии, чем традиционные источники света, позволяя вам сократить расходы на электричество и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

### Долгий срок службы: до 10 лет



Энергосберегающие лампы Philips рассчитаны на долгую службу. Благодаря сроку службы до 10 лет вы сможете избежать хлопот с заменой ламп, сократить расходы и экономить электроэнергию в течение долгих лет.

## Характеристики

### характеристики лампы

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

### потребляемая мощность

- маркировка энергоэффективности: A
- мощность в ваттах: 11 Вт
- эквивалент мощности в ваттах: 50 Вт
- потребление энергии за 1000 ч: 11 кВт/ч

### световые характеристики

- световой эффект/покрытие: теплый белый
- Световой поток: 580 лм
- время запуска: < 1,0 с
- ширина светового пучка: не применяется градусов
- расчетная сила света в центре светового пучка: не применяется кд
- цвет: теплый белый
- цветовая температура: 2700 К
- время выхода на 60 % светового потока: 10—100 с
- индекс цветопередачи (CRI): 81
- Применение: Комфортное освещение

### срок службы

- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 10 год(лет)
- срок службы лампы: 10000 часов
- количество циклов включения: 30000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,65

### размеры лампы

- высота: 107 миллиметра
- ширина: 55 миллиметра

### Другие характеристики

- содержание ртути: ≤ 2,0 мг
- коэффициент мощности: 0,6
- сила тока лампы: 80 мА

### расчетные значения

- расчетная мощность: 11,0 Вт
- расчетная световая отдача: 580 лм
- расчетный срок службы: 10000 часов
- Расчетная ширина светового пучка: не применяется градусов



Дата выпуска 2016-10-11

Версия: 1.0.0

12 NC: 9296 891 18507  
EAN: 87 18291 68206 6

© 2016 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)

\* Маловероятно, что нарушение целостности лампы отрицательно скажется на состоянии вашего здоровья. Если лампа разбита, проветрите помещение в течение 30 минут и соберите осколки, желательно надев перчатки. Поместите осколки в закрывающийся пластиковый пакет и отнесите в местный центр приема отходов для последующей переработки. Не используйте для сбора осколков пылесос.

\*\* Компактные флуоресцентные лампы приравниваются к продуктам специальной категории, их необходимо относить в местный центр приема отходов для последующей переработки. Европейские компании, занимающиеся осветительными приборами, создали инфраструктуру, способную перерабатывать ртуть, другие металлы, стекло и т. д.