



Philips Genie  
Энергосберегающая  
лампа U-образной формы

**18 Вт (80 Вт)**

E27  
Теплый белый

**871016321398910**

## Энергосберегающая лампа №1 в Европе

### Отличное качество света и компактный дизайн

Эта лампа окупится в первый же год использования и продолжит экономить электроэнергию долгие годы. Она послужит компактным и универсальным источником света в вашем доме. Нет ничего удивительного в том, что это лидер продаж в Европе!

#### **Экономия энергии**

- Экономит до 79% электроэнергии с первого дня работы

#### **Долговечность**

- Срок службы 10 лет год за годом помогает экономить денежные средства

#### **Быстрое включение**

- Для достижения максимального уровня яркости требуется всего пара секунд

**PHILIPS**

## Характеристики

### Технические характеристики

- время запуска: 0,2 с
- коэффициент мощности: 0,6
- содержание ртути: 1,5 мг
- срок службы лампы: 10 год(лет)
- расчетный срок службы: 10 год(лет)
- расчетная мощность: 18 Вт
- мощность в ваттах: 18 Вт
- Размер лампы (ширина): 48,4 мм
- эквивалент мощности в ваттах: 80 Вт
- индекс цветопередачи (CRI): 82
- сила тока лампы: 130 мА
- Размер лампы (высота): 135 мм
- люмен: 1060
- расчетная световая отдача: 1060 лм
- цветовая температура: 4100 К
- количество циклов включения: 5000
- срок службы лампы: 10000 часов
- расчетный срок службы: 10000 часов
- коэффициент стабильности светового потока:

- 0,7 (по окончании номинального срока службы) %
- напряжение: 220—240 В
- Продолжительность прогрева 60% светового излучения: 5–30 с
- маркировка энергоэффективности: А
- цвет: Холодный белый
- Цоколь: E27
- регулировка яркости: нет
- форма: U-образный дуговой
- Световой эффект/покрытие: Белый
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 80 Вт

### Очистка при нарушении целостности/утилизация

- Очистка: Следуйте рекомендациям по очистке\*
- Утилизация: Следуйте инструкциям по утилизации в качестве продуктов специальной категории\*\*

## Особенности

### Экономит до 79% электроэнергии

Эта лампа экономит до 79% электроэнергии по сравнению с обычной лампой. Она окупит свою стоимость и будет экономить ваши средства в течение долгих лет. Уменьшите счет по оплате электроэнергии и начните экономить денежные средства уже сейчас, всего лишь повернув выключатель.

### Срок службы 10 лет помогает экономить денежные средства

Энергосберегающие лампы имеют более продолжительный срок службы по сравнению с обычными лампами. Благодаря сроку службы 10 лет одной лампой можно заменить 10 обычных ламп. Поэтому они помогают экономить денежные средства и служат в течение долгих лет. Значение срока службы основано использовании лампы в среднем по 2,7 часа в день или по 1 000 часов в год. При получении данного среднего значения учитывались особенности использования в различные сезоны (раннее наступление темноты зимой и позднее летом), погодные условия (солнечные и дождливые дни) и комната, в которой установлена лампа (кратковременное использование в ванной комнате и продолжительное в гостиной).

### Быстрое включение

Наши энергосберегающие лампы оснащены системой быстрого включения, благодаря которой лампа достигает максимального уровня яркости всего за пару секунд.



Дата выпуска 2014-09-12

Версия: 1.0.1

12 NC: 9296 894 33907  
EAN: 87 10163 21398 9

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.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.