



Philips Genie Longlife
Энергосберегающая
лампа U-образной формы

- 8 Вт (38 Вт)
- E27
- Холодный дневной свет

872790090319500

Экономия денег каждый день долгие годы

Долгий срок службы, удобный для труднодоступных мест

Установите эту энергосберегающую ламу Philips в труднодоступном месте или там, где свет необходим весь день или всю ночь — благодаря долгому сроку службы вам больше не придется часто менять лампы.

Экологичность

- Энергосберегающие лампы снижают выброс парниковых газов

Долговечность

- Невероятно продолжительный срок службы

Удобство и безопасность

- Меньше частые замены и всегда светло, когда вам это необходимо

Энергосберегающая лампа U-образной формы
8 Вт (38 Вт) E27, Холодный дневной свет

872790090319500

Характеристики

Технические характеристики

- Коэффициент мощности: 0,6
- Время включения: 1 с
- Содержание ртути: 1,5 мг
- Номинальная мощность: 8 Вт
- Мощность в ваттах: 8 Вт
- Срок службы лампы: 15 год(лет)
- Номинальный срок службы: 15 год(лет)
- Эквивалент мощности в ваттах: 38 Вт
- Размер лампы (ширина): 44 мм
- Сила тока лампы: 60 мА
- Индекс цветопередачи: 81
- Размер лампы (высота): 105 мм
- Световая отдача (люмен): 435
- Номинальная световая отдача: 435 лм
- Цветовая температура: 2700 К
- Срок службы лампы: 15000 часов
- Номинальный срок службы: 15000 часов
- Количество циклов включения: 40000
- Коэффициент стабильности светового потока:

- 0,7 (по окончании номинального срока службы) %
- Напряжение: 230-240 В
- Продолжительность прогрева 60% светового излучения: 5-30 с
- Уровень энергоэффективности: А
- Цвет: Холодный дневной
- Цоколь: E27
- Регулируемая яркость: нет
- Форма: U-образная
- Световой эффект/покрытие: Белый
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 38 Вт

Очистка при нарушении целостности/утилизация

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

Особенности

Забота об окружающей среде

Для освещения требуется электроэнергия. При производстве электроэнергии выделяется CO₂. Позаботьтесь об окружающей среде, потреблении электроэнергии и выбросе парниковых газов. Энергосберегающие лампы помогают снизить выброс парниковых газов и расходы на электроэнергию.

Невероятно продолжительный срок службы

Чем дольше служит энергосберегающая лампа, тем больше средств вы экономите. Поэтому компания Philips предлагает лампы с невероятно продолжительным сроком службы, позволяя вам экономить в течение длительного периода.

Функции управления

Постоянная освещенность и редкая необходимость замены лампы крайне важны, если замена лампы доставляет неудобства, а работа лампы должна быть предельно надежной в течение продолжительного периода времени.



Дата выпуска 2013-05-17

Версия: 1.0.1

12 NC: 9296 898 76606
EAN: 87 27900 90319 5

© 2013 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

* 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.