



Philips SL-Electronic
Энергосберегающая
лампа

20 Вт (90 Вт)

E27
Теплый белый

871150054300400

Наружное освещение для удобства

Красота и безопасность вашего сада

Погодные условия могут быть разными, требуя специально разработанные системы освещения. Мы создали идеальное решение.

Не боится непогоды

- Идеально подходит для любого времени года

Начните экономить прямо сейчас

- Заменит лампу накаливания

Сверкающий яркий свет

- Призматическое светорассеивающее стекло для эффекта искрящегося света

Энергосберегающая лампа
20 Вт (90 Вт) E27, Теплый белый

Характеристики

Технические характеристики

- коэффициент мощности: 0,6
- время запуска: 1 с
- содержание ртути: 1,4 мг
- срок службы лампы: 12 год(лет)
- расчетный срок службы: 12 год(лет)
- расчетная мощность: 20 Вт
- мощность в ваттах: 20 Вт
- Размер лампы (ширина): 50,8 мм
- индекс цветопередачи (CRI): 82
- эквивалент мощности в ваттах: 90 Вт
- сила тока лампы: 145 мА
- Размер лампы (высота): 153,6 мм
- люмен: 1300
- расчетная световая отдача: 1300 лм
- цветовая температура: 2700 К
- количество циклов включения: 6000
- срок службы лампы: 12000 часов
- расчетный срок службы: 12000 часов
- коэффициент стабильности светового потока:

- 0,65 (по окончании номинального срока службы) %
- Продолжительность прогрева 60% светового излучения: 10–80 с
- напряжение: 230-240 В
- маркировка энергоэффективности: А
- форма: Стандартная
- Цоколь: E27
- регулировка яркости: нет
- цвет: теплый белый
- Световой эффект/покрытие: Белый
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 90 Вт

Очистка при нарушении целостности/утилизация

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

871150054300400

Особенности

Идеально подходит для любого сезона

Энергосберегающее наружное освещение для любых погодных условий.

Заменит лампу накаливания

Внести изменения так просто! Замените обычную лампу и получите все преимущества современных технологий.

Эффект искрящегося света благодаря призматическому стеклу

Энергосберегающее наружное освещение для ярких светильников, когда эффект искрящегося света крайне необходим.



Дата выпуска 2014-09-17

Версия: 1.0.1

12 NC: 9297 541 33803
EAN: 87 11500 54300 4

© 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

* 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 люминесцентные 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.