

Philips LivingWhites
Сpiralевидная лампа с
низким
энергопотреблением

20 Вт (88 Вт)
Штифтовой цоколь
Теплый белый

LivingWhites

872790092620000



Особое освещение для неповторимых моментов

Энергосберегающая технология, регулировка яркости одним нажатием

Измените домашнее освещение — погрузитесь в мир LivingAmbiance. Всего лишь заменив лампу, вы сможете регулировать яркость светильников с помощью пульта ДУ LivingAmbiance/LivingWhites. Кроме того, лампы Philips экономят электроэнергию и деньги.

Создание дизайнера освещения

- Затемнение создает уютную обстановку

В комплект входит пульт ДУ LivingWhites

- Параметры яркости можно настроить и сохранить

Долговечность

- Срок службы продолжительностью 8 лет

Экспериментируйте с цветами, создайте свою атмосферу

- Настройка светильников по отдельности или в комбинации
- Возможность управления этим и другими светильниками SmartLink с помощью одного пульта ДУ

PHILIPS

Особенности

Затемнение создает обстановку

Многочисленные источники света оживляют комнату, акцентируя различные углы и стороны. Уменьшение яркости этих светильников позволяет изменять обстановку — от уютной до оживленной.

Настройка и сохранение параметров яркости

Благодаря пульту ДУ LivingWhites/LivingAmbiance можно настроить яркость ламп как всех вместе, так и по отдельности. Создайте красивую комбинацию освещения на свой вкус и сохраните ее.

Срок службы продолжительностью 8 лет

Энергосберегающие лампы имеют более продолжительный срок службы по сравнению со стандартными лампами. Благодаря сроку службы 8 лет одной лампой можно заменить 8 обычных ламп. Поэтому они помогают экономить денежные средства и служат в течение долгих лет. Значение срока службы основано на 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).

Настройка одного или всех источников света



После подключения к другим приборам Philips LivingAmbiance вы сможете изменять цвет, яркость и интенсивность цветного света и регулировать яркость белого света в светильниках.

Один пульт ДУ для всех светильников



Все изделия LivingAmbiance управляются с одного удобного пульта ДУ, позволяющего менять яркость или цвет светильников — вместе или по отдельности — в любом сочетании. Вы сможете узнать, какие изделия сочетаются друг с другом, взглянув на упаковку или на само изделие.

Наличие логотипа SmartLink означает, что изделие совместимо с другими продуктами SmartLink.

Характеристики

Технические характеристики

- коэффициент мощности: 0,6
- время запуска: 1 с
- содержание ртути: 4 мг
- срок службы лампы: 8 год(лет)
- расчетный срок службы: 8 год(лет)
- расчетная мощность: 15 Вт
- мощность в ваттах: 20 Вт
- Размер лампы (ширина): 61 мм
- индекс цветопередачи (CRI): 82
- эквивалент мощности в ваттах: 88 Вт
- сила тока лампы: 115 мА
- Размер лампы (высота): 122,5 мм
- люмен: 870
- расчетная световая отдача: 870 лм
- цветовая температура: 2700 К
- срок службы лампы: 8000 часов
- расчетный срок службы: 8000 часов
- количество циклов включения: 20000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,7 (по окончании номинального срока службы) %
- напряжение: 230-240 В
- Продолжительность прогревания 60% светового излучения: 5–30 с
- маркировка энергоэффективности: А
- Цоколь: B22
- форма: спиралевидный
- цвет: теплый белый
- Световой эффект/покрытие: Белый
- регулировка яркости: Да
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 88 Вт

Очистка при нарушении целостности/утилизация

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



Дата выпуска 2014-09-18

Версия: 5.0.1

12 NC: 9296 896 87301
EAN: 87 27900 92620 0

© 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 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.