

### **Philips Softone Globe**

Энергосберегающая лампа в форме шара

- 9 BT
- теплый белый
- Цоколь Е27

871150083012845

# Декоративный источник мягкого света

Лампа-глоб идеально подойдет для вашего светильника

Эта красивая лампа в форме шара излучает ТЕПЛЫЙ МЯГКИЙ свет, который поможет создать уютную расслабляющую атмосферу. Кроме того, эта энергосберегающая лампа Philips позволяет экономить деньги на протяжении 10 лет.

## Преимущества

Мягкий теплый свет

• Элегантная форма и приятный для глаз свет

Долговечность — срок службы до 10 лет

• Срок службы до 10 лет

Характеристики

Теплый мягкий свет

Срок службы до 10 лет

Экономия денег и электроэнергии до 80 %

• Экономит денежные средства и электроэнергию до 80 %

Экономит денежные средства и электроэнергию до 80 %

Эта лампа экономит до 80 % 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.



## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

#### Подходит для светильников

G93 форма E27 Цоколь -240 B 220напряжение регулировка яркости

#### расчетные значения

расчетная мощность 9,0 BT расчетная световая 410 лм отдача

Расчетная ширина

n/a светового пучка

расчетный срок службы

#### потребляемая мощность

мощность в ваттах эквивалент 38 мощности в ваттах маркировка энергоэффективности

#### другие характеристики

коэффициент 0,6 мощности

содержание ртути = 2,0 мг сила тока лампы 68 мА

## световые характеристики

световой эффект/

покрытие Применение Теплый белый

Мягкий свет

10000 часов

Цветовая темпера-

тура

Цвет Световой поток ширина светового

пучка

время запуска Продолжительность

прогревания 60 % светового излучения

## срок службы

коэффициент стабильности свето-

вого потока

30000 количество циклов

включения

#### Размеры

Размер лампы 93 миллиметра

(ширина)

151 миллиметра Размер лампы

(высота)

#### Очистка при нарушении целостности/утилизация

Очистка Следуйте рекомендациям по

2700 K

410 лм

n/a

0,3 с

0,65 %

10—100 c

Теплый белый

очистке\*

Утилизация Следуйте инструкциям по

утилизации в качестве продуктов

специальной категории\*\*

<sup>\*\*</sup> 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.



Данные для изменения 2016, Октябрь 11

Version: 1.0.0 EAN: 8711500830128 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

<sup>\*</sup> 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.