

### Philips Energy Saver

Энергосберегающая лампа акцентного освещения



- 8 Вт (32 Вт)
- Цоколь GX53
- Теплый белый

8727900850871

## Лампа направленного освещения с технологией энергосбережения

Высокое качество освещения

Эта энергосберегающая лампа Philips станет идеальным решением для уменьшения расходов на электроэнергию.

Благодаря долгому сроку службы и низкому уровню энергопотребления эта лампы акцентного освещения идеально подойдет для замены галогеновых ламп или ламп накаливания.

### Преимущества

Экономия электроэнергии и денег

- Экономит до 80% электроэнергии
- Долгий срок службы: до 6 лет

**PHILIPS**

## Характеристики

## Экономит до 80% электроэнергии



Эта лампа потребляет на 80% меньше электроэнергии, чем традиционные источники света, позволяя вам сократить расходы на электричество и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду.

## Долгий срок службы: до 6 лет



Энергосберегающие лампы Philips рассчитаны на долгий срок службы. Благодаря сроку службы до 6 лет вы сможете избежать хлопот с заменой ламп, сократить расходы и экономить электроэнергию в течение долгих лет.

## 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.

## потребляемая мощность

мощность в ваттах эквивалент	8 Вт
мощности в ваттах маркировка энергоэффективности	32 Вт
потребление энергии за 1000 ч	В
	8 кВт/ч

## световые характеристики

Световой поток	310 лм
ширина светового пучка	не применяется градусов
расчетная сила света в центре светового пучка	99 кд
цвет	теплый белый
цветовая температура	2700 К
световой эффект/покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	81
время запуска	0,2 с
время выхода на 60 % светового потока	10—100 с

## срок службы

срок службы лампы	6000 часов
средний срок службы (при	6 год(лет)

использовании по 2,7 часа/день)	
количество циклов включения	6000
коэффициент стабильности светового потока	0,7

## размеры лампы

высота	28 миллиметра
ширина	75 миллиметра

## Другие характеристики

содержание ртути	<= 2,0 мг
коэффициент мощности	0,6
сила тока лампы	65 мА

## расчетные значения

расчетная мощность	8,0 Вт
расчетная световая отдача	310 лм
расчетный срок службы	6000 часов
Расчетная ширина светового пучка	не применяется градусов

## характеристики лампы

форма	лампа акцентного освещения
цоколь/патрон	GX53
напряжение	220—240 В
регулировка яркости	нет

\* 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.



Данные для изменения  
2015, Октябрь 22

Version: 2.0.0  
EAN: 8727900850871

© 2015 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

[www.philips.com](http://www.philips.com)