



Philips

Энергосберегающая кольцевидная лампа

- 24 Вт (118 Вт)
- E27
- Теплый белый

8711500315274

По-настоящему эффективная кольцевидная лампа

Превосходное распределение света

Кольцевидные энергосберегающие лампы Philips отличаются нестандартной формой и особой сферой применения. Благодаря небольшой высоте лампы можно устанавливать даже в самых узких местах. При этом они обеспечивают дополнительное освещение и позволяют значительно сократить расходы, экономя до 80% электроэнергии.

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.

характеристики лампы

форма	кольцевидный
цоколь/патрон	E27
напряжение	220—240 В
регулировка яркости	нет

потребляемая мощность

мощность в ваттах	24 Вт
эквивалент	118 Вт
мощности в ваттах	
маркировка энергоэффективности	A
потребление энергии за 1000 ч	24 кВт/ч

световые характеристики

Световой поток	1700 лм
ширина светового пучка	не применяется градусов
расчетная сила света в центре светового пучка	не применяется кд
цвет	теплый белый
цветовая температура	2700 К
световой эффект/покрытие	теплый белый
индекс цветопередачи (CRI)	81
время запуска	0,3 с
время выхода на 60 % светового потока	5—40 с

срок службы

срок службы лампы	6000 часов
средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день)	6 год(лет)
количество циклов включения	6000
коэффициент стабильности светового потока	0,7

размеры лампы

высота	227 миллиметра
ширина	76 миллиметра

Другие характеристики

содержание ртути	$\leq 5,0$ мг
коэффициент мощности	0,6
сила тока лампы	190 мА

расчетные значения

расчетная мощность	24,0 Вт
расчетная световая отдача	1700 лм
расчетный срок службы	6000 часов
Расчетная ширина светового пучка	не применяется градусов

* 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, Май 23

Version: 2.0.0
EAN: 8711500315274

© 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