



Philips Tornado
Спиралевидная
энергосберегающая
лампа

8 Вт (45 Вт)

Цоколь E14
Теплый белый



8718291117162



Высокая яркость и насыщенные цвета

Яркий, бодрящий свет для создания особой атмосферы

Энергосберегающие лампы Philips Tornado обеспечивают высокую яркость и позволяют оживить цвета в интерьере. Благодаря компактному дизайну эти спиралевидные лампы можно установить в любом месте, а низкий уровень энергопотребления позволит сократить расходы и экономить электроэнергию в течение 10 лет.

Яркий свет и великолепные характеристики

- Высокая яркость и низкое энергопотребление

Экономия электроэнергии и денег

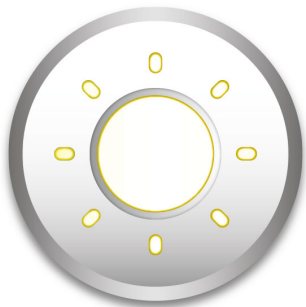
- Экономит до 80% электроэнергии
- Долгий срок службы: до 10 лет

PHILIPS

Спиралевидная энергосберегающая лампа
8 Вт (45 Вт) Цоколь E14, Теплый белый

Особенности

Высокая яркость



Как правило, высокая яркость означает высокое энергопотребление. Однако энергосберегающие лампы Philips излучают яркий свет и экономят электроэнергию, значительно сокращая ваши расходы. Идеально подходят для рабочего освещения дома или в офисе, а также для любых помещений, где требуется яркое освещение.

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 10 лет



Энергосберегающие лампы Philips рассчитаны на долгую службу. Благодаря сроку службы до 10 лет вы сможете избежать хлопот с заменой ламп, сократить расходы и сэкономить электроэнергию в течение долгих лет.

8718291117162

Характеристики

характеристики лампы

- форма: спиралевидный
- цоколь/патрон: E14
- напряжение: 220—240 В
- регулировка яркости: нет

потребляемая мощность

- мощность в ваттах: 8 Вт
- эквивалент мощности в ваттах: 45 Вт
- маркировка энергоэффективности: A
- потребление энергии за 1000 ч: 8 кВт/ч

световые характеристики

- Световой поток: 505 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: 10000 часов
- средний срок службы (при использовании по 2,7 часа/день): 10 год(лет)
- количество циклов включения: 10000
- коэффициент стабильности светового потока: 0,65

размеры лампы

- высота: 93 миллиметра
- ширина: 46 миллиметра

Другие характеристики

- содержание ртути: $\leq 2,0$ мг
- коэффициент мощности: 0,6
- сила тока лампы: 60 мА

расчетные значения

- расчетная мощность: 8,0 Вт
- расчетная световая отдача: 505 лм
- расчетный срок службы: 10000 часов
- Расчетная ширина светового пучка: не применяется градусов



Дата выпуска 2015-05-25

Версия: 2.0.0

12 NC: 9296 891 34304
EAN: 87 18291 11716 2

© 2015 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.