



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.

Преимущества

Яркий свет и великолепные характеристики

- Высокая яркость и низкое энергопотребление

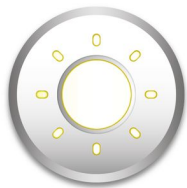
Экономия электроэнергии и денег

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

PHILIPS

Характеристики

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.

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 экономить электроэнергию в течение долгих лет.

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.

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 цоколя/патрон	спиралевидный E14
напряжение	220—240 В
регулировка яркости	нет

потребляемая мощность

мощность в ваттах эквивалент	8 Вт
мощности в ваттах маркировка энергоэффективности	45 Вт
потребление энергии за 1000 ч	A
	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	<= 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

* 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 люминесцентные 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, Март 10

Version: 2.0.0
EAN: 8718291117162

© 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

www.philips.com