



### **Philips Tornado**

Спиралевидная энергосберегающая лампа

- 12 Вт (60 Вт)
- Цоколь E14
- Теплый белый

8718291117247

## 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

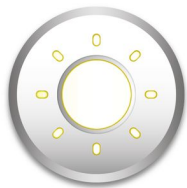
Экономия электроэнергии и денег

- 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	12 Вт
мощности в ваттах маркировка энергоэффективности	60 Вт
потребление энергии за 1000 ч	A
	12 кВт/ч

### световые характеристики

Световой поток	741 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	101 миллиметра
ширина	46 миллиметра

### Другие характеристики

содержание ртути	<= 2,0 мг
коэффициент мощности	0,6
сила тока лампы	90 мА

### расчетные значения

расчетная мощность	12,0 Вт
расчетная световая отдача	741 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: 8718291117247

© 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](http://www.philips.com)