

Philips Tornado Спиралевидная энергосберегающая

20 Вт (91 Вт) _{E27}

теплый белый

871016321191610



Мощный

Высокая мощность и компактный размер

Tornado — самая мощная энергосберегающая лампа Philips последнего поколения. Эта суперкомпактная энергосберегающая лампа дает больше света и позволяет сэкономить до 85 % энергии. Кроме того, она настолько универсальна, что подойдет практически для любого светильника в вашем доме!

Поможет сосредоточиться на работе

• Очень высокая мощность светового излучения

Долговечность

• Срок службы до 12 лет



871016321191610

Характеристики

Технические характеристики

- время запуска: 0,2 с
- коэффициент мощности: 0,6
- содержание ртути: 1,5 мг
- срок службы лампы: 8 год(лет)
- расчетный срок службы: 8 год (лет)
- расчетная мощность: 20 Вт
- мощность в ваттах: 20 Вт
- Размер лампы (ширина): 62 мм
- индекс цветопередачи (CRI): 80
- эквивалент мощности в ваттах: 91 Вт
- Размер лампы (высота): 114 мм
- сила тока лампы: 150 мА
- люмен: 1250
- расчетная световая отдача: 1250 лм
- количество циклов включения: 5000
- цветовая температура: 6500 К
- срок службы лампы: 8000 часов
- расчетный срок службы: 8000 часов
- коэффициент стабильности светового потока:

0,7 (по окончании номинального срока службы) %

- напряжение: 220—240 В
- Продолжительность прогревания 60% светового излучения: 5–30 с
- маркировка энергоэффективности: А
- цвет: холодный дневной свет
- Цоколь: Е27
- регулировка яркости: нет
- форма: спиралевидный
- Световой эффект/покрытие: Белый
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 91 Вт

Очистка при нарушении целостности/ утилизация

- Очистка: Следуйте рекомендациям по очистке*
- Утилизация: Следуйте инструкциям по утилизации в качестве продуктов специальной категории**

Особенности

Очень высокая мощность светового излучения

Мощность светового излучения этих ламп Philips выше мощности большинства обычных энергосберегающих ламп. Они обеспечат достаточное освещение для таких занятий, как чтение любимой книги или помощь детям с выполнением домашнего задания.

Срок службы до 12 лет

Лампы, изготовленные с применением современных технологий, отличаются продолжительным сроком службы. Благодаря сроку службы 12 лет одной энергосберегающей лампой Philips можно заменить 12 обычных ламп. Поэтому они помогают экономить деньги и служат в течение долгих лет. Срок службы рассчитывается на основе использования лампы в среднем по 2,7 часа в день или по 1000 часов в год. При получении среднего значения учитывались особенности использования лампы в различные сезоны (раннее наступление темноты зимой и позднее летом), в различных погодных условиях (солнечные и дождливые дни) и тип помещения, в котором используется лампа (кратковременное использование в ванной комнате и продолжительное в гостиной).



Дата выпуска 2014-09-12

12 NC: 9296 896 17401

EAN: 87 10163 21191 6

Версия: 1.0.0

© 2014 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки яляются 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.

те использун е для соору а сколлов пільесос.

* 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.