



Philips Tornado
Спиралевидная
энергосберегающая
лампа

20 Вт (88 Вт)

E27
Холодный дневной свет

872790084450400

Автоматическое включение по ночам

Удобное наружное освещение со световым сенсором

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!

Удобство и безопасность

- Безопасность вашего дома благодаря сенсорному освещению

PHILIPS

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: 15 Вт
- мощность в ваттах: 20 Вт
- Размер лампы (ширина): 61 мм
- индекс цветопередачи (CRI): 81
- эквивалент мощности в ваттах: 88 Вт
- сила тока лампы: 100 мА
- Размер лампы (высота): 120 мм
- люмен: 900
- расчетная световая отдача: 900 лм
- цветовая температура: 2700 К
- срок службы лампы: 8000 часов
- расчетный срок службы: 8000 часов
- количество циклов включения: 30000
- 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
- Цоколь: E27
- регулировка яркости: нет
- форма: спиралевидный
- цвет: теплый белый
- Световой эффект/покрытие: Белый
- Мощность стандартной лампы в ваттах: 88 Вт

Очистка при нарушении целостности/утилизация

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

Особенности

Безопасность благодаря сенсорному освещению

Возможность увидеть и находиться в поле зрения, когда на улице уже стемнело, повышает безопасность вашего дома. Удобные светильники включаются с наступлением темноты, приветствуя вас по возвращении домой и заставляя непрошенных незнакомцев держаться от вашего дома на расстоянии.



Дата выпуска 2014-09-17

Версия: 1.0.1

12 NC: 9296 896 19304
EAN: 87 27900 84450 4

© 2014 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 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.