



# Tornado T2

Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF

Высокоэффективная энергосберегающая лампа. Эта лампа предлагает наилучшее сочетание высоких энергоэффективности и компактности. Кроме того, лампа прослужит очень долго.

## Данные о продукции

### • Общие характеристики

Цоколь	E27
Колба	Spiral
Nominal Lifetime	10000 hr
Средний срок службы	10000 hr
Средний срок службы	5 an

### • Светотехнические характеристики

Цветовой код	827 [Цветовая температура 2700K]
Индекс цветопередачи	82 Ra8
Обозначение цвета	Теплый белый
Цветовая температура	2700 K
Цветовая температура	2700 K
Световой поток лампы	1320 Lm
Номинальный световой поток	1320 Lm
Светоотдача лампы	67 Lm/W
Световой поток через 2000ч	88 %
Световой поток через 6000 ч	70 %
LLMF - end nominal lifetime	65 %
Координата цветности X	463 -
Координата цветности Y	420 -

### • Электрические характеристики

Номинальная мощность	20.0 W
Мощность лампы	20 W
Коэффициент мощности	0.6 -
Напряжение	220-240 V
Ток на лампе mA	150 mA
Частота сети	50/60 Hz
Диммирование	нет
Эквивалент мощности	95 W
Пусковой период	0.3 s
Warm-up Time to 60% Light Outp	5 (min), 40 (max) s

### • Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	A
Содержание ртути (мг)	1.5 (nom), 2.0 (max) mg
Energy consumption kWh/1000h	20 kWh

### • Условия измерения

Цикл переключения	10000X
-------------------	--------

### • Габариты

Общая длина C	116.0 (max) mm
Диаметр D	56.5 (max) mm
Ширина F	47 (max) mm

# PHILIPS

# Tornado T2

## • Информация о продукте

Код заказа	405179 00
Код изделия	871016340517900
Название изделия	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF
Название изделия для заказа	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	6

Пачек в коробке	6
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8710163405179
Штрихкод на коробке (EAN3)	8710163405186
Логистический код (12NC)	929689114901
Вес нетто 1 штуки	0.064 kg

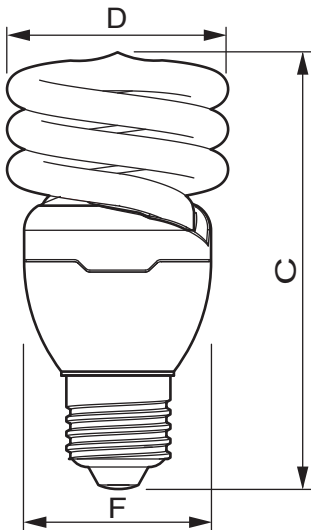
## Предупреждение и условия безопасности

- Маловероятно, что нарушение целостности лампы отрицательно скажется на состоянии вашего здоровья. Если лампа разбилась, необходимо проветрить помещение в течение 30 минут и собрать осколки, желательно в перчатках. Уберите осколки в закрывающийся пластиковый пакет и отнесите в местный центр

приема отходов для переработки. Запрещается использовать пылесос для сбора осколков.

- Компактные люминесцентные лампы приравниваются к продуктам специальной категории, которые необходимо передавать в местный центр приема отходов для переработки. Европейские компании, занимающиеся осветительными приборами, создали инфраструктуру, способную перерабатывать ртуть, другие металлы, стекло и т. д.

## Чертеж размеров



E27

## Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
QSPIR-F Erp 20W/827 E27 220-240V 50/60Hz	116.0	56.5	47



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Ноябрь 21  
Данные для изменения