



# Освещение с высокой яркостью

## Tornado T2

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

### Преимущества

- Высокая эффективность при малом размере
- Энергосбережение и экономия до 85 % средств
- Очень длительный срок службы.

### Характеристики

- Длительный срок службы
- Выдерживает множество включений/выключений
- Низкий уровень содержания ртути

### Применение

- Замена лампам накаливания дома и в профессиональных областях применения (гостиницы, рестораны, магазины).
- Не рассчитаны на регулировку яркости света.
- Декоративная отделка. Возможность использования ламп в местах прямой видимости для добавления декоративного эффекта.

### 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 флуоресцентные 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.

# Tornado T2

## Versions



### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота 50 или 60 Hz  
Напряжение (ном.) 220-240 V  
Время включения (ном.) 0,3 s  
Время прогрева до 60% света (макс.) 60 s  
Время прогрева до 60% света (мин.) 5 s

### Общая информация

Цоколь E27  
Номинальный срок службы (ном.) 8000 h  
Срок службы (часов) 8000 h  
Цикл переключения 5000X

### Технические характеристики освещения

Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.) 70 %  
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.) 85 %  
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.) 75 %

### Механические компоненты и корпус

Форма колбы Spiral

### Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/ 1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
929689848410	TornadoT2 8y 20W CDL E27 220-240V 1CT/12	20 kWh	1,5 mg
929689848511	Tornado T2 8y 23W WW E27 220-240V 1CT/12	23 kWh	2 mg

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (ном.)
929689848410	TornadoT2 8y 20W CDL E27 220-240V 1CT/12	150 mA	20 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Мощность (ном.)
929689848511	Tornado T2 8y 23W WW E27 220-240V 1CT/12	170 mA	23 W

### Технические характеристики освещения (1/2)

## Tornado T2

Order Code	Full Product Name	Координата	Координата	Код цвета	Обозначение цвета
		цветности X (ном.)	цветности Y (ном.)		
929689848410	TornadoT2 8y 20W CDL E27 220-240V 1CT/12	313	337	865	Cool Daylight

Order Code	Full Product Name	Координата	Координата	Код цвета	Обозначение цвета
		цветности X (ном.)	цветности Y (ном.)		
929689848511	Tornado T2 8y 23W WW E27 220-240V 1CT/12	463	420	827	Warm White (WW)

### Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура		Эффективность освещения		Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура		Эффективность освещения		Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура		Эффективность освещения	
		(ном.)	(ном.)	(ном.)	(ном.)			(ном.)	(ном.)	(ном.)	(ном.)			(ном.)	(ном.)	(ном.)	(ном.)
929689848410	TornadoT2 8y 20W CDL E27 220-240V 1CT/12	6500 K	80	61 lm/W	1200 lm	1200 lm	WW E27 220-240V 1CT/12	6500 K	80	61 lm/W	1200 lm	929689848511	Tornado T2 8y 23W WW E27 220-240V 1CT/12	2700 K	82	67 lm/W	1550 lm



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

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

2021, Август 16 - Данные для изменения