



Tornado T2

Tornado T2 8y 15W WW E27 220-240V 1CT/12

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

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [E27]
Номинальный срок службы (ном.)	8000 h
Цикл переключения	5000X
Технические характеристики освещения	
Код цвета	827 [Цветовая температура 2700K]
Светоотдача (ном.)	950 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	970 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	85 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	75 %
Координата цветности X (ном.)	463
Координата цветности Y (ном.)	420
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	65 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	82
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50 или 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	15 W

Ток лампы (ном.)	110 mA
Эквивалент мощности	75 W
Время включения (ном.)	0,3 s
Время прогрева до 60 % света (мин.)	5 s
Время прогрева до 60 % света (макс.)	60 s
Коэффициент мощности (ном.)	0,6
Напряжение (ном.)	220-240 V

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	15 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871829166292100
Название продукта для заказа	Tornado T2 8y 15W WW E27 220-240V 1CT/12
EAN/UPC — продукт	8718291662921
Код заказа	929689848112
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	929689848112

Tornado T2

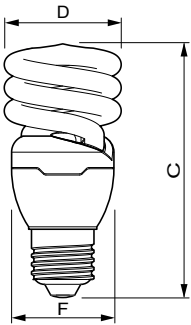
Вес нетто (шт.)

0,054 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 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.

Чертеж размеров



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8y 15W WW E27 220-240V 1CT/12	51,5 mm	107,5 mm	42,5 mm

QSPIR-F 15W/827 E27 220-240V 50/60Hz

