



Tornado High Lumen с ВЫСОКИМ СВЕТОВЫМ ПОТОКОМ

Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6

Превосходное энергосберегающее решение высокой светоотдачи для использования в местах прямой видимости с добавлением декоративного эффекта.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [E27]
Номинальный срок службы (ном.)	10000 h
Цикл переключения	10000X

Технические характеристики освещения	
Код цвета	827 [Цветовая температура 2700K]
Светоотдача (ном.)	3080 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	3080 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	88 %
Координата цветности X (ном.)	463
Координата цветности Y (ном.)	420
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	68.38 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	60 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50 или 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	45.0 W
Ток лампы (ном.)	190 mA
Эквивалент мощности	198 W
Время включения (ном.)	1.5 s
Время прогрева до 60 % света (макс.)	60 s
Коэффициент мощности (ном.)	0.92
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
Содержание ртути (Hg) (макс.)	3.5 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	45 kWh

Tornado High Lumen с ВЫСОКИМ СВЕТОВЫМ ПОТОКОМ

Данные об изделии

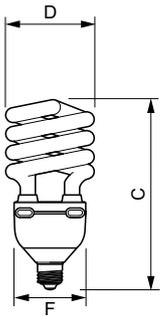
Полный код продукта	872790080822300
Название продукта для заказа	Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6
EAN/UPC — продукт	8727900808223
Код заказа	80822300

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	929676005701
Вес нетто (шт.)	0.270 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	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	244 mm	88.1 mm	102 mm

HL HS HV 10Kh EMI HPF 45W 220-240V E27WW

