



# Tornado T2

## Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Bardzo wydajna, a przy tym energooszczędna lampa. Oferuje najlepsze połączenie wysokiej sprawności energetycznej i bardzo małych rozmiarów. Dodatkowa zaleta to bardzo długi okres przydatności do eksploatacji.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Uraz w następstwie stłuczenia źródła światła jest niezwykle mało prawdopodobny. Jeśli dojdzie do stłuczenia, należy przez 30 minut wietrzyć pomieszczenie i usunąć fragmenty źródła światła, najlepiej przy użyciu rękawic. Następnie należy umieścić je w zamkniętym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.
- Świetłówki kompaktowe muszą być traktowane jako odpady specjalne i przekazywane odpowiednim służbom lokalnym do recyklingu. Europejscy producenci sprzętu oświetleniowego stworzyli infrastrukturę służącą do odzyskiwania odpadów, w tym rtęci, innych metali, szkła itd.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (Nom)	
Trzonek	E14 [ E14]		82
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	65 %
Cykl załączania	10000X	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	10000 h	Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Power (Rated) (Nom)	8,0 W
Kod barwy	827 [ Tb 2700K]	Lamp Current (Nom)	60 mA
Strumień świetlny (Nom)	505 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	505 lm	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	5 s
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	40 s
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %	Współczynnik mocy (Nom)	0,6
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	463	Napięcie (Nom)	220-240 V
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	420	<b>Sterowanie i ściemnianie</b>	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Ściemnialna	brak
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	62 lm/W		

## Tornado T2

### Mechanika i korpus

Kształt bańki	spiralna
---------------	----------

### Zatwierdzenie i Aplikacja

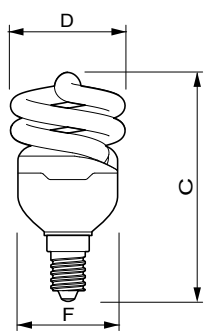
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,0 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871829111716200
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Produkt	8718291117162
Kod zamówienia	11716200
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Material Nr. (12NC)	929689134302
Net Weight (Piece)	0,048 kg

## Rysunki techniczne



Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6

Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5 mm	96,5 mm	40,5 mm

