



Tornado T2

Tornado T2 5W 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	
Podstawa-nasadka	E14 [E14]
Nominalny okres eksploatacji	10 000 h
Cykl Przetężania	30 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	10 000 h
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	270 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	463
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	420
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	54 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	65 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Zużycie energii	5,0 W
Lamp Current (Nom)	40 mA
Czas uruchomienia (Nom)	1,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.6
Napięcie (Nom)	220-240 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Tornado T2

Mechanika i korpus

Kształt bańki	Spiralne
---------------	----------

Certyfikaty i zastosowania

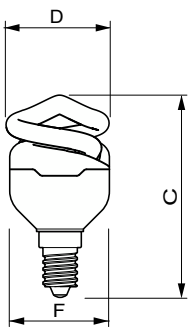
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,0 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6
------------------------------	-------------------------------------

Pełna nazwa produktu	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6
Full EOC	871829111690500
Kod zamówienia	11690500
Materiał Nr (12NC)	929689134101
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291116905
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8718291116912

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6	43,5 mm	88,0 mm	40,5 mm

