



Tornado T2

Tornado T2 12W WW E27 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		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27 [E27]		65 %
Nominalny okres eksploatacji	10 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Cykl Przetężania	10 000	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Trwałość Znamionowa (Godziny)	10 000 h	Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated	Zużycie energii	12,0 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	90 mA
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Strumień Świetlny	741 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0.6
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Napięcie (Nom)	220-240 V
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	463	Układy sterowania i ściemnianie	
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	420	Z możliwością przyciemniania	Nie
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K		
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	61 lm/W		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82		

Tornado T2

Mechanika i korpus

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

Certyfikaty i zastosowania

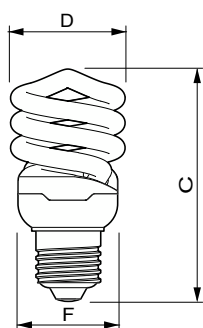
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,0 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	12 kWh

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6
------------------------------	--------------------------------------

Pełna nazwa produktu	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6
Full EOC	871829111698100
Kod zamówienia	11698100
Materiał Nr (12NC)	929689114506
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718291116981
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8718291116998

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5 mm	94,0 mm	40,5 mm

