



# Tornado T2 mini

## Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6

Energooszczędne źródło światła o dekoracyjnym, spiralnym kształcie. Oferuje optymalne połączenie wysokiej sprawności energetycznej i niewielkich rozmiarów. Dzięki swojej wielkości nadaje się do miejsc o bardzo ograniczonej przestrzeni.

### 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	8 000 h
Cykl Przetężania	8 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	8 000 h
Lighting Technology	Compact Fluorescent Integrated
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	735 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)	60 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	12,0 W
Lamp Current (Nom)	80 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	5-40 s s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.6
Napięcie (Nom)	220-240 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

## Tornado T2 mini

### Mechanika i korpus

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

### Certyfikaty i zastosowania

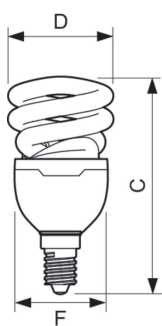
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,0 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	12 kWh

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6
------------------------------	----------------------------------

Pełna nazwa produktu	Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6
Full EOC	872790092662000
Kod zamówienia	92662000
Materiał Nr (12NC)	929689174501
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900926620
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8727900926637

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 mini 12W WW E14 1PF/6	38,5 mm	105,0 mm	38,5 mm

