



# Tornado T2

## Tornado T2 15W 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		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	15,0 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	110 mA
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Strumień Świetlny	970 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0.6
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	65 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Układy sterowania i ściemnianie	
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	463	Z możliwością przyciemniania	Nie
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	420		
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	82		

## Tornado T2

### Mechanika i korpus

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

### Certyfikaty i zastosowania

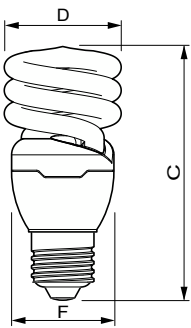
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,0 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	15 kWh

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TORNADO T2 15,0W/827 E27 *
Pełna nazwa produktu	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6

Full EOC	872790092578400
Kod zamówienia	92578400
Materiał Nr (12NC)	929689114708
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,054 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8727900925784
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8727900925791

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
TORNADO T2 15,0W/827 E27 *	51,5 mm	107,5 mm	42,5 mm

