



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.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E14 [E14]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	505 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	505 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	463
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	420
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	62 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	65 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8.0 W
Prąd lampy (Nom)	60 mA

Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	40 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.6
Napięcie (Nom)	220-240 V

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
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

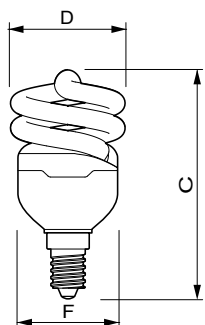
Pełny kod produktu	871829111716200
Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC-produkt	8718291117162
Kod zamówienia	11716200
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6

Tornado T2

Materiał Nr. (12NC)	929689134302
Waga netto (szt.) SAP	0,048 kg

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Rysunki techniczne



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

QSPIR-F Erp 8W/827 E14 220-240V 50/60Hz

