



Tornado

Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6

Energooszczędne źródło światła o słynnym kształcie trąby powietrznej. Spiralny kształt czyni z lampy bardzo dekoracyjny i atrakcyjny element wyposażenia szczególnie nowoczesnych wnętrz.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	8000 h
Cykl załączania	8000X

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	865 [Tb 6500K]
Strumień świetlny (Nom)	2160 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2160 lm
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	313
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	337
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	32.0 W
Prąd lampy (Nom)	140 mA
Równoważna moc w watach	145 W
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)	0.95
Napięcie (Nom)	220-240 V

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

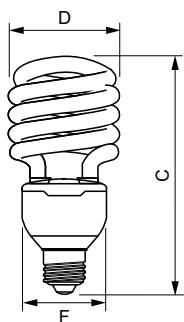
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	32 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790087630700
Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Produkt	8727900876307
Kod zamówienia	87630700
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	929689301404
Waga netto (szt.)	0,105 kg

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 zamykanym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.
- Świetlówki 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.

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	74 mm	152,5 mm	61 mm

High Lumen QFS HPF 32W E27 6500K

