



Kompaktowa energooszczędna lampa tornado

Tornado

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

Korzyści

- Wysoka energooszczędność
- Bardzo małe rozmiary
- Bogaty wachlarz modeli pozwala łatwo dobrać zamiennik dla większości lamp GLS

Cechy

- Długi okres eksploatacji
- Szybki rozruch
- Niska zawartość rtęci

Zastosowanie

- Dekoracyjny wygląd. Lampy nadają się do użytku w miejscach, gdzie będą bezpośrednio widoczne, ponieważ zapewniają efekt dekoracyjny.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

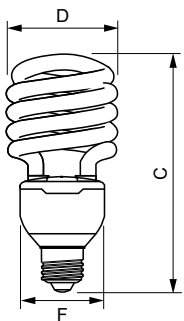
- Uraz w następstwie stłuczenia źródła światła jest niezwykle mało prawdopodobny. Jeśli dojdzie do stłuczenia, należy przez 30 minut wietrzyć pomieszczenie i usunąć fragmenty źródła światła, najlepiej przy użyciu rękawic. Następnie należy umieścić je w zamkniętym worku plastikowym i przekazać odpowiednim służbom do recyklingu. Nie należy używać odkurzacza.
- 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.

Tornado

Wersje



Rysunki techniczne



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

Zatwierdzenie i Aplikacja

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	32 kWh
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2 mg

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Prąd lampy (Nom)	140 mA
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Napięcie (Nom)	220-240 V
Moc (znamionowa) (Nom)	32,0 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,3 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	40 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Min)	5 s

Informacje ogólne

Trzonek	E27
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	8000 h
Cykl załączania	8000X

Dane techniczne oświetlenia

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %

Mechanika i korpus

Kształt bańki	spiralna
---------------	----------

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Trwałość nominalna (Nom)
87628400	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	-
87630700	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	8000 h

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
87628400	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	463	420	827	ciepłobiała (WW)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
87630700	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	313	337	865	chłodna dzienna

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
87628400	Tornado T3 32W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	2255 lm	2255 lm

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
87630700	Tornado T3 32W CDL E27 220-240V 1PF/6	6500 K	2160 lm	2160 lm

