



Tornado High Lumen

Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6

Doskonale energooszczędne lampy o mocnym strumieniu świetlnym nadające się do użytku w miejscach, gdzie będą bezpośrednio widoczne, ponieważ mogą pełnić funkcję dekoracyjną.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h
Cykl załączania	10000X
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	4300 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	4300 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)	71,63 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	60 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	60.0 W
Prąd lampy (Nom)	270 mA

Równoważna moc w watach	270 W
Czas uruchomienia (Nom)	1,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	60 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.92
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)	5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	60 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790080824700
Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6
EAN/UPC - Produkt	8727900808247
Kod zamówienia	80824700
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	929676006001

Tornado High Lumen

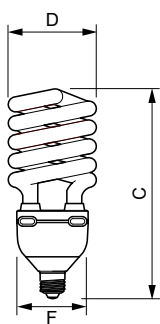
Waga netto (szt.)

0,300 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.
- 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.

Rysunki techniczne



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 60W WW E27 1CT/6	262 mm	88,1 mm	102 mm

HL HS HV 10Kh EMI HPF 65W 220-240V E27WW

