



Tornado High Lumen

Tornado High Lumen 60W CDL 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		Równoważna moc w watach	
Trzonek	E27 [E27]		270 W
Trwałość nominalna (Nom)	10000 h	Czas uruchomienia (Nom)	1,5 s
Cykl załączania	10000X	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Max)	60 s
Dane techniczne oświetlenia		Współczynnik mocy (Nom)	0.92
kod barwy	865 [Tb 6500K]	Napięcie (Nom)	220-240 V
Strumień świetlny (Nom)	4300 lm	Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	4300 lm	Funkcja ściemniania	brak
Oznaczenie koloru	chłodna dzienna	Certyfikaty i zastosowania	
Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom)	88 %	Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	313	Zawartość rtęci (Hg) (Max)	5 mg
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	337	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	60 kWh
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K	Dane techniczne produktu	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	71,63 lm/W	Pełny kod produktu	872790080721900
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80	Nazwa produktu na zamówieniu	Tornado High Lumen 60W CDL E27 1CT/6
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	60 %	EAN/UPC - Produkt	8727900807219
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Kod zamówienia	80721900
Čzęstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz	Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Power (Rated) (Nom)	60.0 W	Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Prąd lampy (Nom)	270 mA	Materiał Nr (12NC)	929676006201

Tornado High Lumen

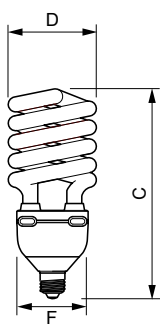
Waga netto (szt.)

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 CDL E27 ICT/6	262 mm	88,1 mm	102 mm

HL HS HV 10Kh EMI HPF 65W 220-240VE27CDL

