



Tornado T2

Tornado T2 23W WW E27 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 podstawowe | |
|--|------------------|
| Trzonek | E27 [E27] |
| Trwałość nominalna (Nom) | 10000 h |
| Cykl załączania | 10000X |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| kod barwy | 827 [Tb 2700K] |
| Strumień świetlny (Nom) | 1570 lm |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 1570 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) | 67 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 lub 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 23.0 W |
| Prąd lampy (Nom) | 170 mA |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Równoważna moc w watach | 110 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) | 0.6 |
| 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 | 23 kWh |

| Dane techniczne produktu | |
|--|--------------------------------------|
| Pełny kod produktu | 872790092594400 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6 |
| EAN/UPC - Produkt | 8727900925944 |
| Kod zamówienia | 92594400 |
| Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce | 1 |

Tornado T2

Numeratork – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym 6

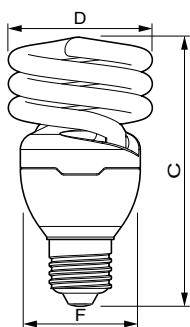
Materiał Nr (12NC) 929689154101

Waga netto (szt.) 0,077 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 T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6 | 61,5 mm | 118,5 mm | 50,5 mm |

QSPIR-F Erp 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz

