

MHN-TD

MHN-TD 250W/842 FC2 1CT

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Trzonek | FC2 |
| Informacje o trzonku | na [-] |
| Kształt bańki | T27 [T 27mm] |
| Wykończenie bańki | Przezroczysta |
| Pozycja pracy | Pozioma +/-45° [Pozioma +/-45°] |
| Trwałość 5% | 5000 hr |
| Trwałość 20% | 7000 hr |
| Trwałość 50% | 9000 hr |

• Charakterystyki świetlne

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Kod barwy | 842 [CCT of 4200K] |
| Wskaźnik oddawania barw Ra | 85 Ra8 |
| Opis barwy (tekst) | Chłodnobiała |
| Temp. barwowa | 4200 K |
| Str. św. lampy EM | 20000 Lm |
| Skut. św. lampy EM | 80 Lm/W |
| Wsp. utrzym. str. św. 2000h | 75 % |
| Wsp. utrzym. str. św. 5000h | 70 % |
| Wsp. utrzym. str. św. 10000h | 60 % |
| Śr. lum. EM | 1000 cd/cm2 |
| Współrzędna chromatyczności X | 370 - |
| Współrzędna chromatyczności Y | 370 - |

• Charakterystyki elektryczne

| | |
|----------------|---------|
| Moc lampy | 250 W |
| Moc lampy EM | 252.0 W |
| Napięcie lampy | 100 V |
| Prąd lampy EM | 3 A |

Przyciemnianie Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg) 16 mg

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

| | |
|--------------------|-------------|
| Temp. spłaszczania | 280 (max) C |
| Temp. bańki | 650 (max) C |

• Wymiary produktu

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Długość B | 135.4 (max) mm |
| Długość całkowita C | 161.6 (max) mm |
| Średnica D | 27.5 (max) mm |
| Długość śr. świetlnego L | 69.5 mm |
| Długość łuku O | 27 mm |
| Długość śr.świetlnego L [cale] | 2.74 in |
| Długość całkowita C [cale] | 6.36 (max) in |
| Średnica D [cale] | 1.08 in |

• Dane produktu

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Kod zamówienia | 734006 15 |
| Kod produktu | 871150073400615 |
| Nazwa produktu | MHN-TD 250W/842 FC2 1CT |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12 |
| Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Opakowanie zbiorcze | 12 |
| Liczba opakowań w kartonie zbiorczym | 12 |

PHILIPS
sense and simplicity

Kod kreskowy na
produkcie 8711500734006
Kod kreskowy na
opakowaniu zbior-
czym 8711500183712

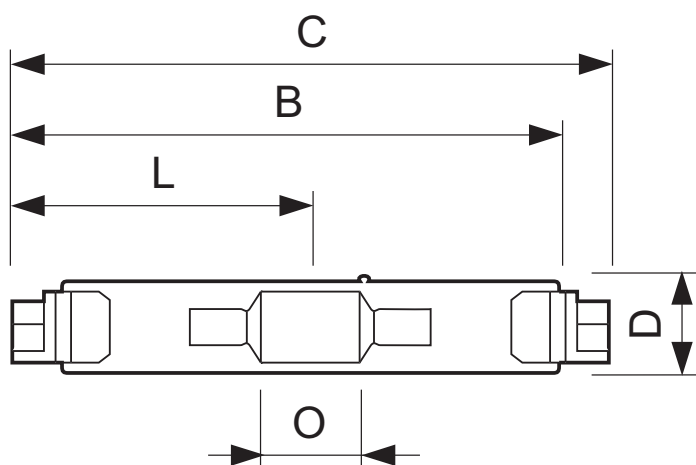
Kod logistyczny - 928078605121
12NC
Kod ILCOS MD-250/42/1B-H-FC2-/H
Waga netto 1 szt. 0.054 kg

Warnings and safety

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)

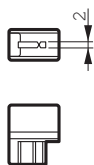
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Rysunki techniczne



MHN-TD 250W/842 FC2 1CT

| Product | C (Max) | D (Max) | O (Norm) |
|---------------------|---------|---------|----------|
| MHN-TD 250W/842 FC2 | 161.6 | 27.5 | 27 |



FC2



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2013, Styczeń 16
Dane wkrótce ulegną zmianie