



MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

Seria jednostronnie trzonkowanych, kompaktowych lamp wyładowczych o wysokiej skuteczności świetlnej zapewnia stabilność barw przez cały okres eksploatacji oraz wysokiej jakości wyraziste światło

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|--|--------------------------|
| Trzonek | G8.5 [G8.5] |
| Pozycja robocza | UNIVERSAL [uniwersalna] |
| Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom) | 9000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom) | 8000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom) | 9000 h |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 12000 h |
| Kod ANSI HID | - |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------|
| Kod barwy | 842 [Tb 4200K] |
| Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) | 5800 lm |
| Oznaczenie koloru | chłodnobiała (CW) |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 10 000 h (Nom) | 65 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Min) | 70 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 2000 h (Nom) | 80 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Min) | 65 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego 5000 h (Nom) | 75 % |
| Współrzędna X chromatyczności (Nom) | 0,362 |
| Współrzędna Y chromatyczności (Nom) | 0,363 |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4200 K |

| | |
|---|---------|
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 79 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (Nom) | 89 |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|--------|
| Power (Rated) (Nom) | 73,2 W |
| Czas ponownego zapłonu (Min) (Max) | 15 min |
| Czas zapłonu (Max) | 30 s |
| Napięcie (Max) | 93 V |
| Napięcie (Min) | 83 V |
| Napięcie (Nom) | 88 V |

| Sterowanie i ściemnianie | |
|-----------------------------|-------|
| Ściemnialna | brak |
| Czas uruchamiania 90% (Max) | 3 min |

| Mechanika i korpus | |
|---------------------|-------------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | kwarcowy filtr UV |

| Zatwierdzenie i Aplikacja | |
|---|---|
| Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) | A |

MASTERColour CDM-TC

| | |
|---|--------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 7 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 80 kWh |

UV

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Peł (Niosh) (Min) | 8 h500lx |
| Współczynnik uszkodzeń D/FC (maks.) | 0,5 |

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

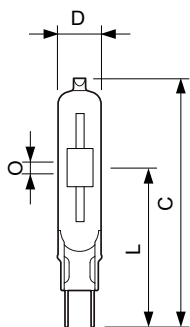
| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura żarówki (Max) | 700 °C |
| Temperatura punktu zbliżenia (Max) | 300 °C |

Dane produktu

| | |
|--------------------|----------------|
| Pełny kod produktu | 87115002127515 |
|--------------------|----------------|

| | |
|--|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12 |
| EAN/UPC-produkt | 8711500212757 |
| Kod zamówienia | 21275715 |
| Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 12 |
| Materiał Nr. (12NC) | 928094605131 |
| Waga netto (szt.) SAP | 0,010 kg |
| Kod ILCOS | MT/UB-70/842-H-G8.5-17/85 |

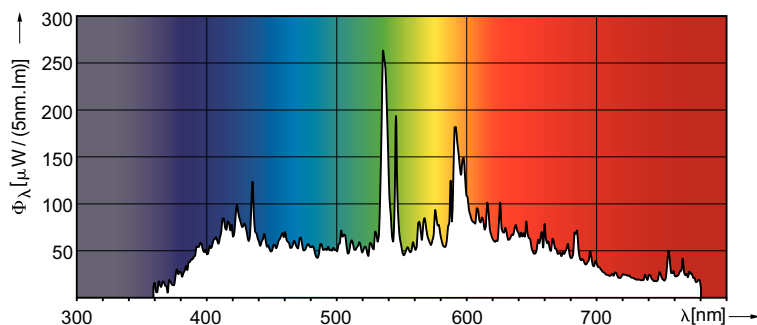
Rysunki techniczne



CDM-TC 70W/842 G8.5

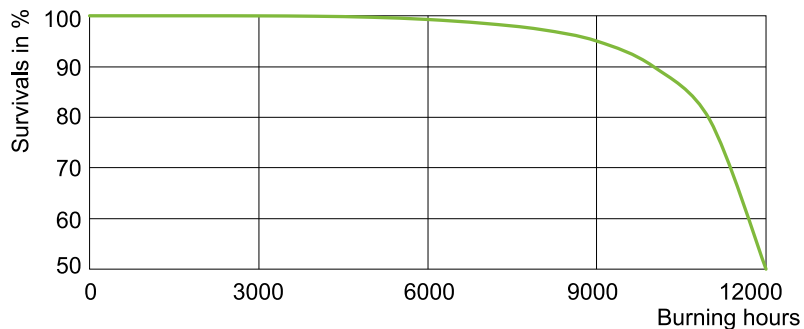
| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|--|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12 | 15 mm | 5 mm | 51 mm | 53 mm | 52 mm | 85 mm |

Dane fotometryczne



MASTERColour CDM-TC

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

