



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

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami. Lampy o mocy 35 W emitujące światło o barwie 830 mogą też współpracować ze statecznikami elektromagnetycznymi.
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

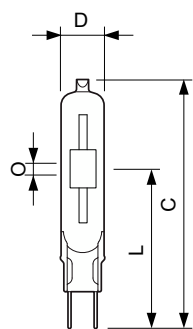
Dane produktu

| Informacje ogólne | | | |
|---|---|---|---------|
| Podstawa-nasadka | G8.5 | Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,371 |
| Pozycja robocza | UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)] | Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,366 |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere | Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4200 K |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 12 000 h | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 79 lm/W |
| Dane techniczne oświetlenia | | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 89 |
| Kod barwy | 842 [CCT of 4200K] | Długość łuku O (Nom) | 5 mm |
| Strumień Świetlny | 5 800 lm | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) | Zużycie energii | 73,2 W |
| | | Napięcie (Nom) | 88 V |

MASTERC colour CDM-TC

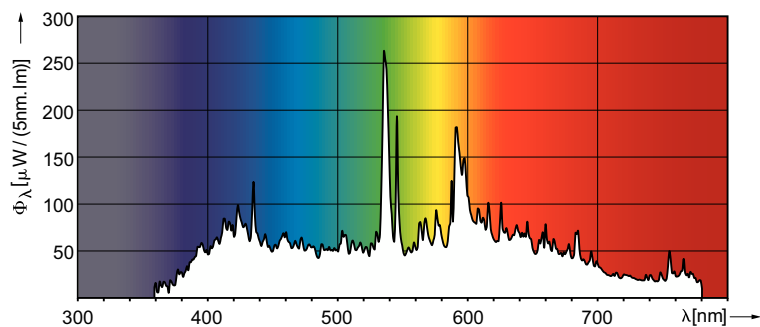
| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---|---------------------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Materiał żarówki | Kwarcowe blokujące promienie UV |
| Kształt bańki | T14 |
| Waga netto (szt.) | 0,010 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 7 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 7 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 74 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 473356 |

Rysunki techniczne



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

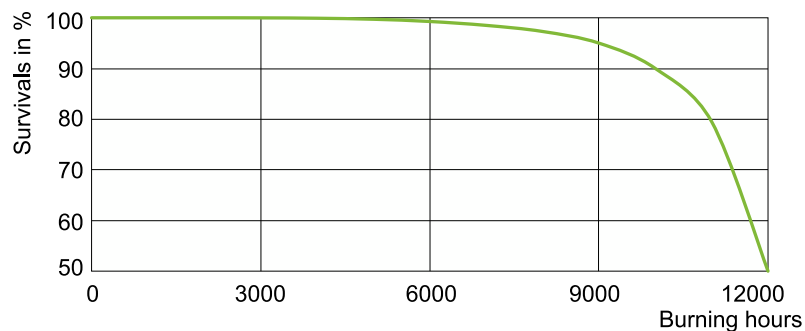
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

MASTERColour CDM-TC

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

