



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 [G8.5]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	842 [CCT of 4200K]
Strumień Świetlny	5 800 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371

Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Skuteczność Świetlna (znamionowa) (Nom)	79 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	89
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	73,2 W
Napięcie (Nom)	88 V
Napięcie (Nom)	88 V

MASTERColour CDM-TC

Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste
 Materiał żarówki Kwarcowe blokujące promienie UV
 Kształt bańki T14 [T 14 mm]

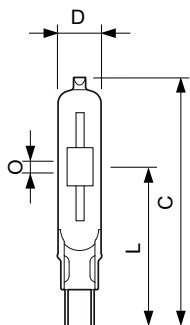
Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa Efektywności Energetycznej G
 Zawartość rtęci (Hg) (Max) 7 mg
 Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 7 mg
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 74 kWh
 Numer Rejestracyjny EPREL 473 356

Dane produktu

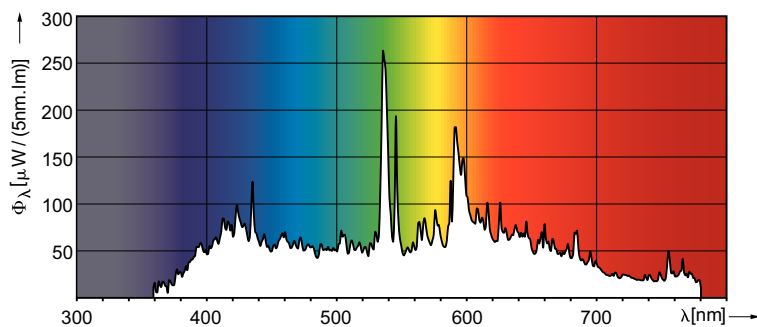
Full EOC 871150021275715
 Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12
 Kod zamówienia 21275715
 Numerator - Quantity Per Pack 1
 Numerator - Packs per outer box 12
 Numer materiału (12NC) 928094605131
 Pełna nazwa produktu MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5
 1CT/12
 EAN/UPC – Opakowanie 8711500212764

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

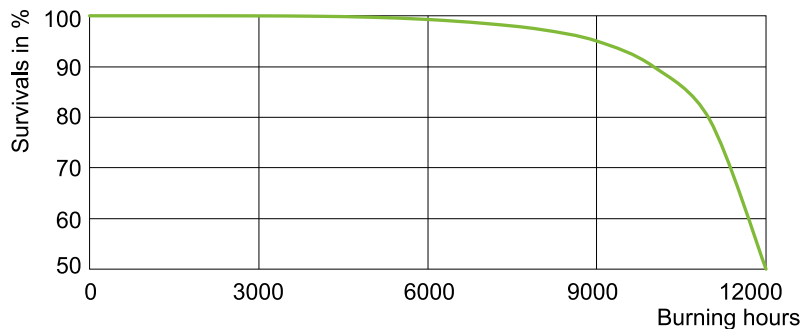
Dane fotometryczne



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

MASTERColour CDM-TC

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

