



MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT

Jednotrzonkowa ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyladowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i wysokiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

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
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami. Lampy o mocy 35W–70W mogą też współpracować ze statecznikami elektromagnetycznymi.
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- 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	G12
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15 000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Strumień Świetlny	7 500 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)	100 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Długość łuku O (Nom)	7,75 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	73,2 W
Napięcie (Nom)	87 V

MASTERColour CDM-T Elite

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki T19

Waga netto (szt.) 0,028 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 6,6 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 6,6 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 74 kWh

Numer rejestracji EPREL 473273

Znak CE Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT

Pełna nazwa produktu MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT

Full EOC 871829116362600

Kod zamówienia 16362600

Materiał Nr (12NC) 928193705131

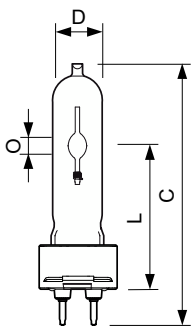
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8718291163626

Numerator – Packs per outer box 12

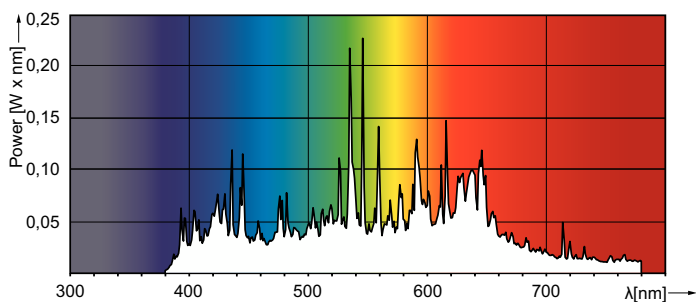
EAN/UPC – Opakowanie 8718291163633

Rysunki techniczne

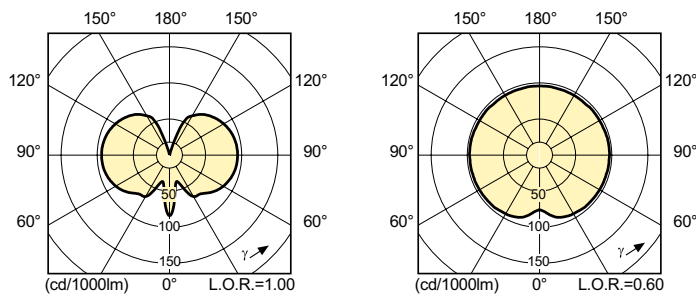


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	20 mm	7,75 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Dane fotometryczne



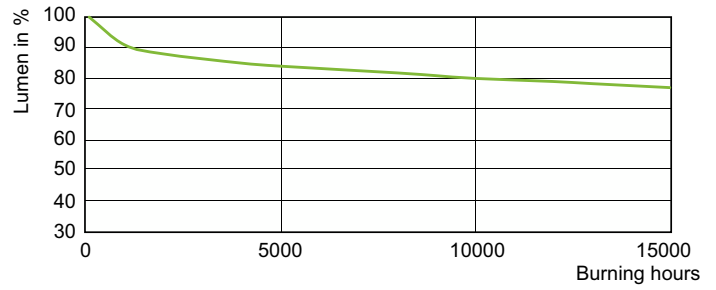
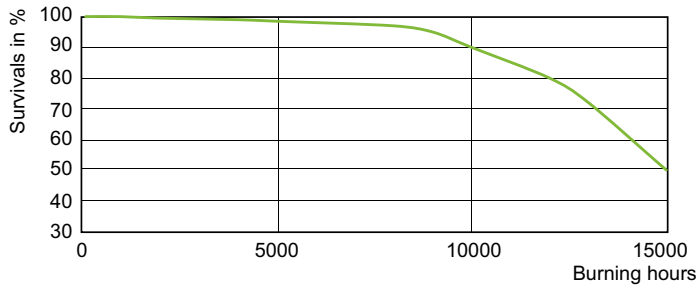
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-T-E_0011-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT

