



MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

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		Współrzędna Chromatyczności X (Nom)		0,434
Podstawa-nasadka	G12 [G12]	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)		0,398
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)		3000 K
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)		103 lm/W
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	20 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)		90
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Zużycie energii	73,2 W	
Strumień Świetlny	7 800 lm	Napięcie (Nom)	85 V	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Napięcie (Nom)	85 V	

MASTERC colour CDM-T Elite

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki T19 [T 19 mm]

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej 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 Rejestracyjny EPREL 473260

Dane techniczne produktu

Full EOC 872790091141100

Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12
1CT/12

Kod zamówienia 91141100

Numerator - Quantity Per Pack 1

Numerator - Packs per outer box 12

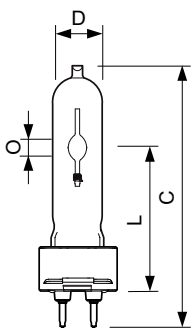
Materiał Nr (12NC) 928185305131

Pełna nazwa produktu MASTERC colour CDM-T Elite 70W/930 G12
1CT/12

EAN/UPC - Opakowanie 8727900911428

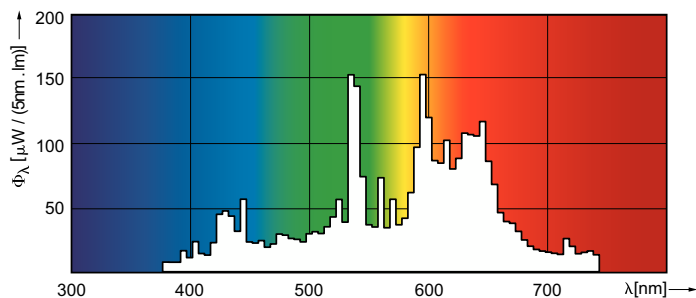
EAN/UPC - Product/Case 8727900911411

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	20 mm	7,15 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Dane fotometryczne

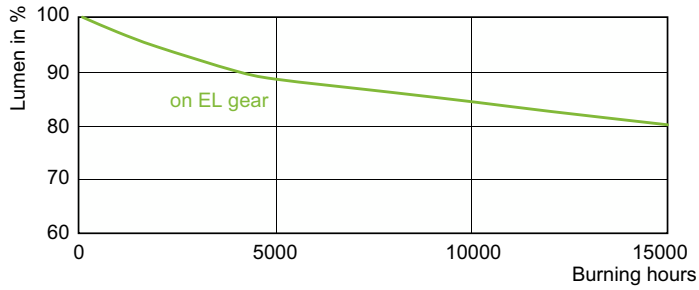


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12
1CT/12

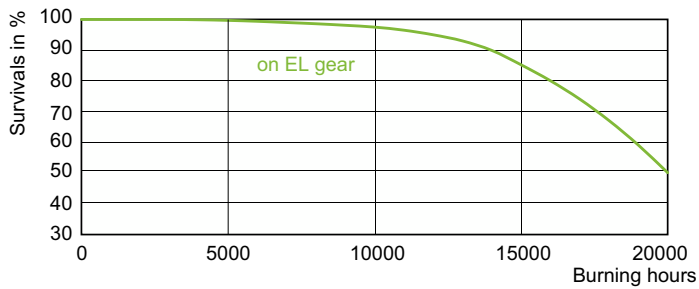
MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12

