



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 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	
Podstawa-nasadka	G12
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	20 000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 800 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Długość łuku O (Nom)	4 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	20,1 W
Napięcie (Nom)	95 V

MASTERC colour CDM-T Elite

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki T19

Waga netto (szt.) 27,000 g

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności G

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 3,5 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 3,5 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 21 kWh

Numer rejestracji EPREL 473252

Znak CE Tak

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

Pełna nazwa produktu MASTERC colour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12

Full EOC 872790087156200

Kod zamówienia 87156200

Materiał Nr (12NC) 928183305125

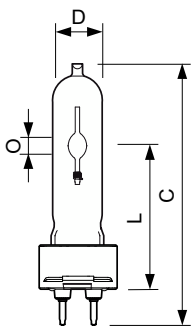
Numerátor – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8727900871562

Numerátor – Packs per outer box 12

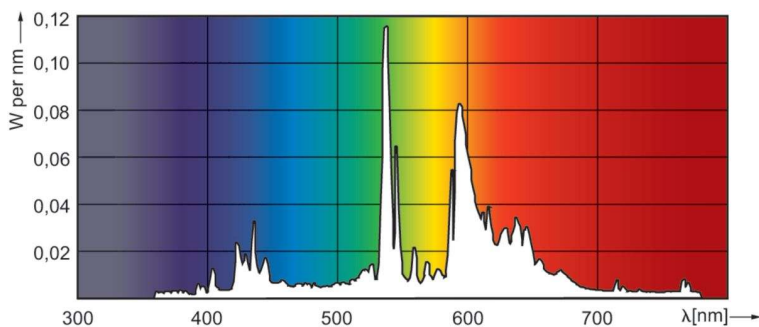
EAN/UPC – Opakowanie 8727900871579

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	20 mm	4 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

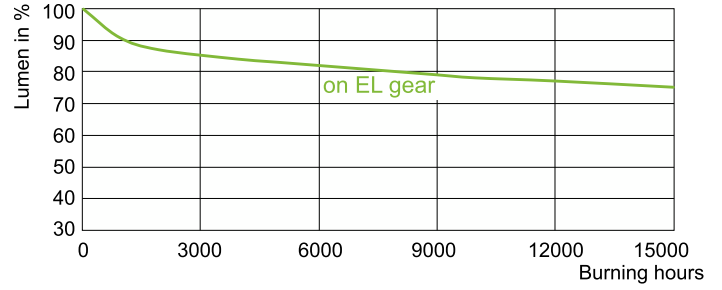
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

