



MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T Elite 50W/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	
Podstawa-nasadka	G12 [G12]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	5 450 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)	108 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	50,2 W
Napięcie (Nom)	90 V
Napięcie (Nom)	90 V

MASTERC colour CDM-T Elite

Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Kształt bańki T19 [T 19 mm]

Zatwierdzenie i Aplikacja

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 51 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 473 269

Dane produktu

Full EOC 872790093060300

Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12
1CT/12

Kod zamówienia 93060300

Numerator - Quantity Per Pack 1

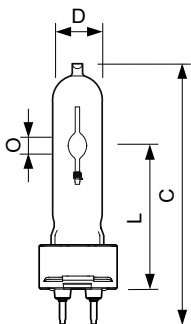
Numerator - Packs per outer box 12

Numer materiału (12NC) 928191705131

Pełna nazwa produktu MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12
1CT/12

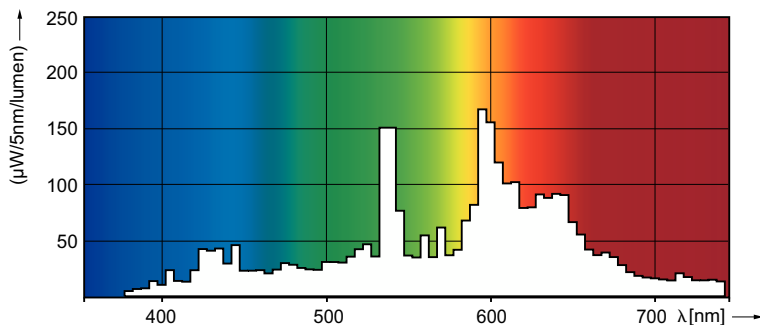
EAN/UPC – Opakowanie 8727900930610

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20 mm	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

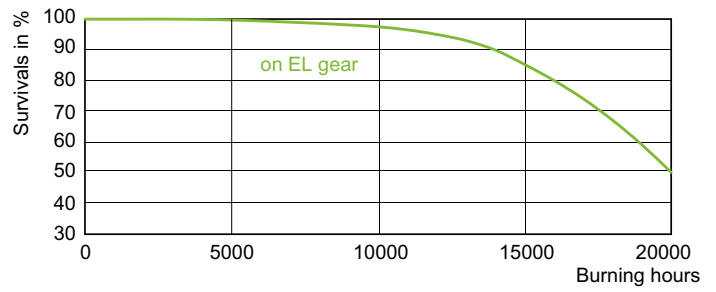
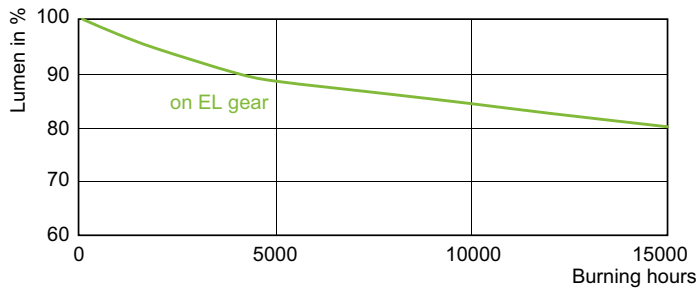
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12

