



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)	
Podstawa-nasadka	G12		0,434
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	20 000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	103 lm/W
Dane techniczne oświetlenia		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Długość łuku O (Nom)	7,15 mm
Strumień Świetlny	7 800 lm	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Zużycie energii	73,2 W
		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
Waga netto (szt.)	0,029 kg

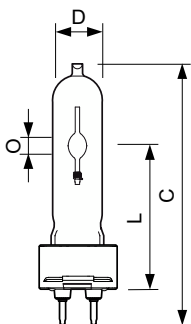
Certyfikaty i zastosowania

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	473260
Znak CE	Tak

Dane techniczne produktu

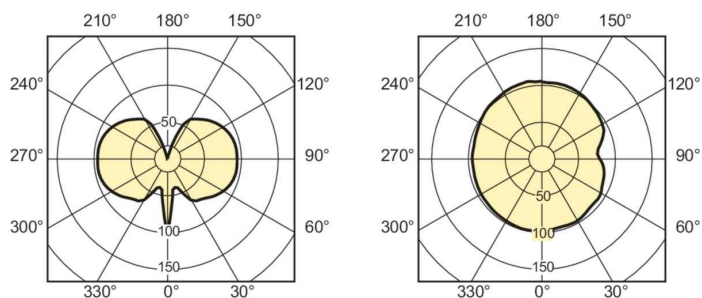
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12
Full EOC	872790091141100
Kod zamówienia	91141100
Materiał Nr (12NC)	928185305131
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8727900911411
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8727900911428

Rysunki techniczne

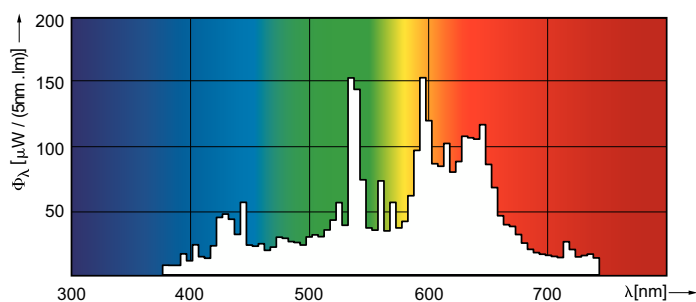


Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	20 mm	7,15 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Dane fotometryczne



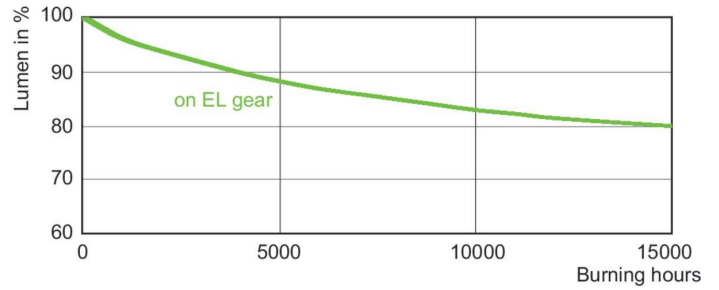
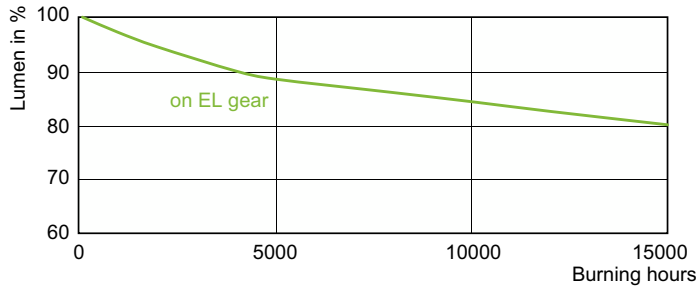
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12



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

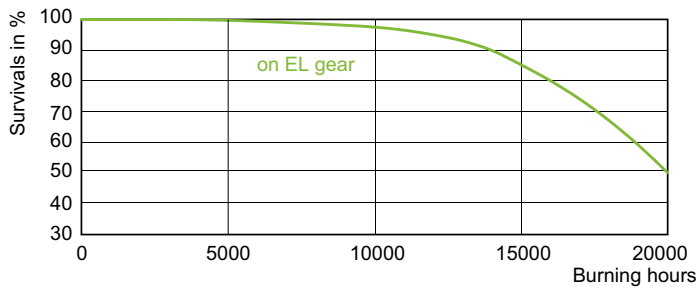
MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



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

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



LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

