



MASTERCcolour CDM-T Elite



MASTERC CDM-T ELITE 150W/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	P10 [Równoległe +/-10D lub Poziome (HOR)]	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	98 lm/W
Dane techniczne oświetlenia		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	92
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Długość łuku O (Nom)	9 mm
Strumień Świetlny	14 600 lm	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Zużycie energii	150,1 W
		Napięcie (Nom)	92 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.) 0,031 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 9,5 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 9,5 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 151 kWh

Numer rejestracji EPREL 473357

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Pełna nazwa produktu MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12

Full EOC 871150021312915

Kod zamówienia 21312915

Materiał Nr (12NC) 928094705125

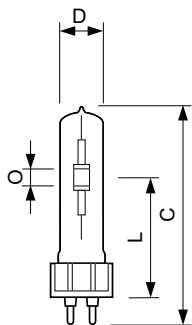
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8711500213129

Numerator – Packs per outer box 12

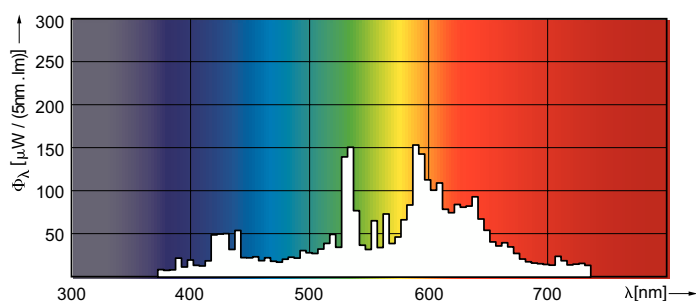
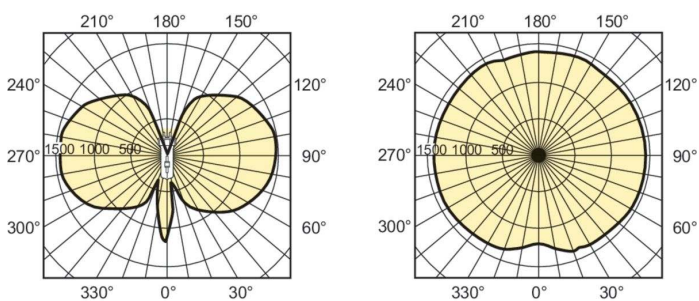
EAN/UPC – Opakowanie 8711500213136

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Dane fotometryczne

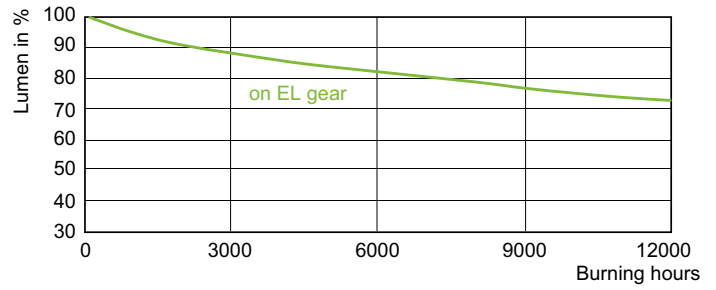
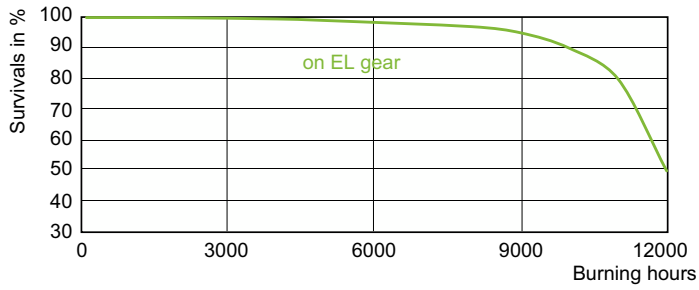


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-T-E_150W_930-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12
1CT/12

