



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)		0,434
Podstawa-nasadka	G12	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)		0,398
Pozycja robocza	P10 [Równoległe +/-10D lub Poziome (HOR)]	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)		3000 K
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)		98 lm/W
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)		92
Dane techniczne oświetlenia		Długość łuku O (Nom)		9 mm
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Strumień Świetlny	14 600 lm	Zużycie energii		150,1 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Napięcie (Nom)		92 V

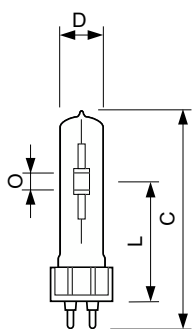
MASTERC colour CDM-T Elite

Napięcie (Nom)	92 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T19
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	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 Rejestracyjny EPREL	473357

Dane techniczne produktu

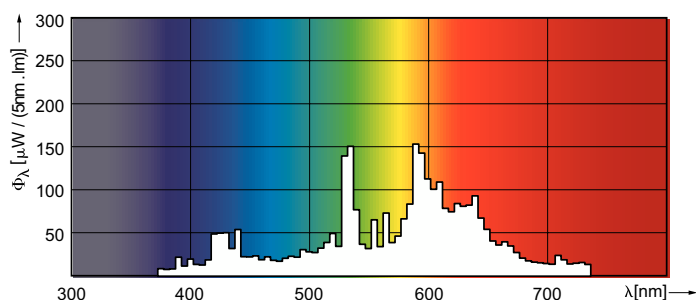
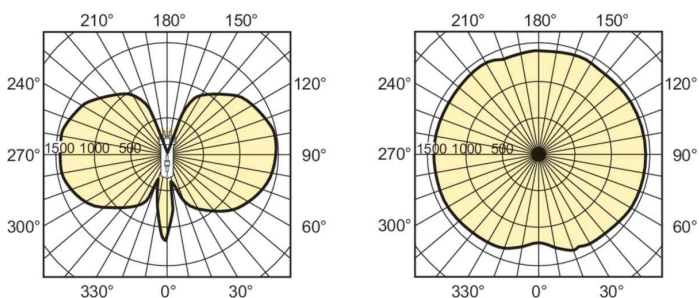
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
Pełna nazwa produktu	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12
Full EOC	871150021312915
Kod zamówienia	21312915
Materiał Nr (12NC)	928094705125
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500213129
Numerator - Packs 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

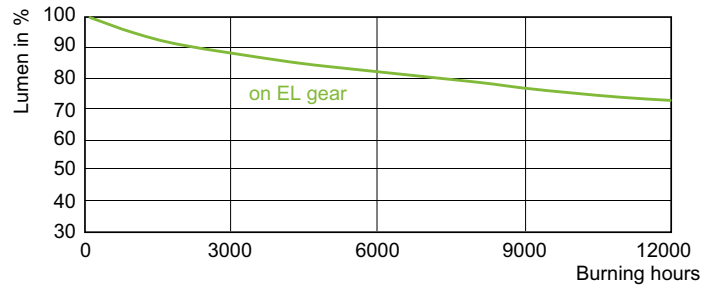
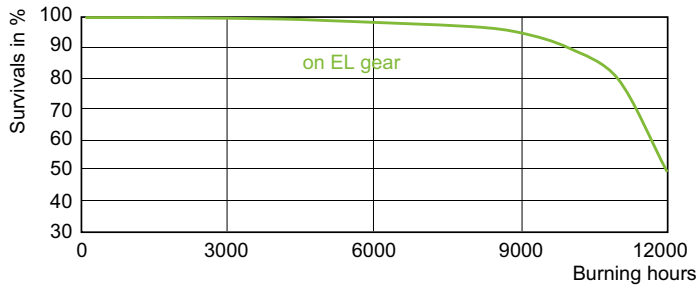


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

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

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

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

