



MASTERCcolour CDM-T Elite



MasterC CDM-T Elite 35W/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

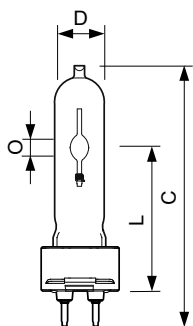
Informacje ogólne		Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	
Podstawa-nasadka	G12		0,434
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	20 000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	98 lm/W
Dane techniczne oświetlenia		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Długość łuku O (Nom)	4,8 mm
Strumień Świetlny	4 050 lm	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Zużycie energii	39,1 W
		Napięcie (Nom)	85 V

MASTERC colour CDM-T Elite

Napięcie (Nom)	85 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)	4,7 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	40 kWh

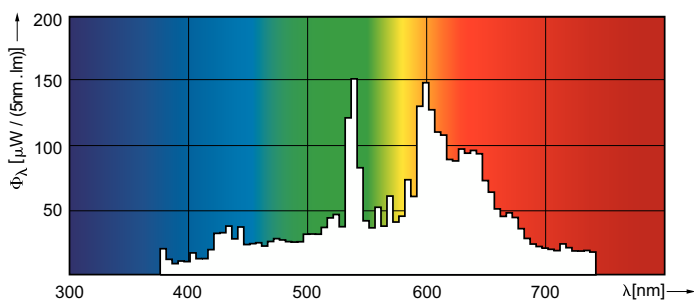
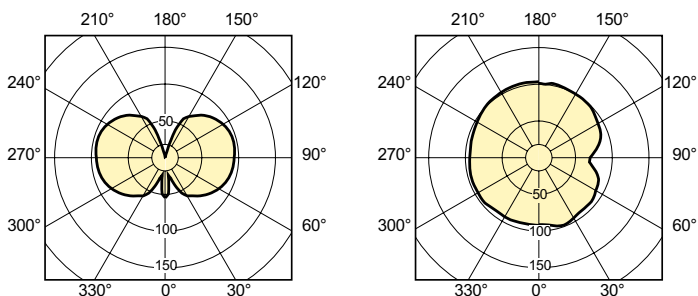
Numer Rejestracyjny EPREL	473258
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12
Pełna nazwa produktu	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12
Full EOC	872790091137400
Kod zamówienia	91137400
Materiał Nr (12NC)	928185205131
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8727900911374
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8727900911381

Rysunki techniczne



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	20 mm	4,8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Dane fotometryczne

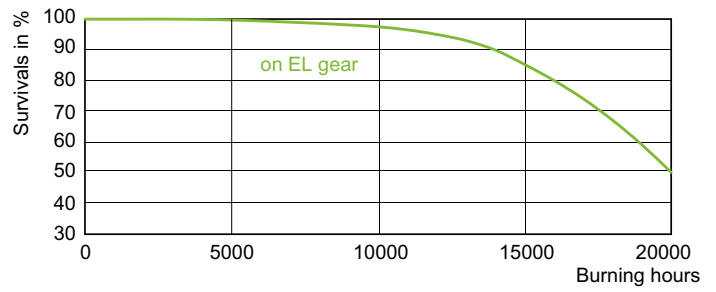
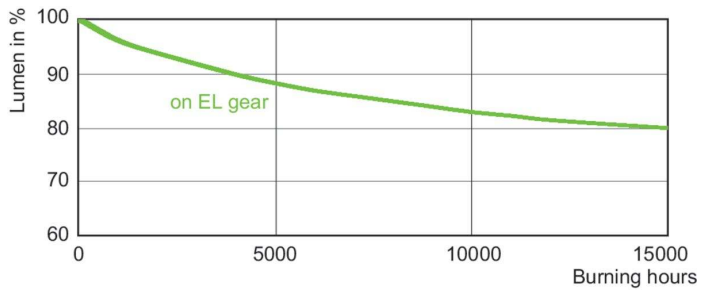


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

