



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawkach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- Lampy mogą współpracować z osprzętem elektronicznym lub elektromagnetycznym. Wyjątkiem są lampy o mocy 35 W/emitujące światło o barwie 942 oraz lampy o mocy 20 W, które wymagają elektronicznego osprzętu sterującego.
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrazać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) 82 lm/W	
Podstawa-nasadka	G12 [G12]	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	96
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	150,1 W
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Napięcie (Nom)	90 V
		Napięcie (Nom)	90 V
Dane techniczne oświetlenia		Układy sterowania i ściemnianie	
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]	Z możliwością przyciemniania	Nie
Strumień Świetlny	12 100 lm	Mechanika i korpus	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371		
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366		
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K		

MASTERC colour CDM-T

Kształt bańki	T19 [T 19 mm]
---------------	---------------

Certyfikaty i zastosowania

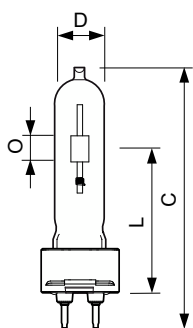
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	10,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	10,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	151 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473338

Dane techniczne produktu

Full EOC	871150020005115
----------	-----------------

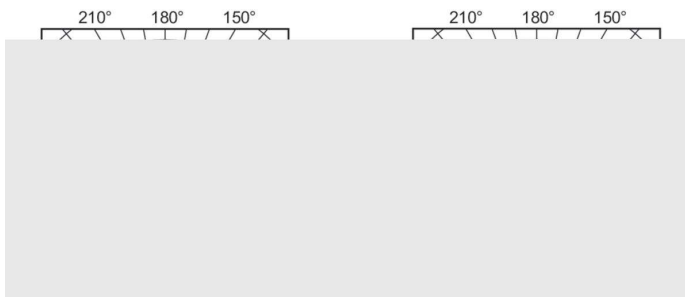
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT
Kod zamówienia	20005115
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	928084605131
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
EAN/UPC - Opakowanie	8711500200068
EAN/UPC - Product/Case	8711500200051

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Dane fotometryczne

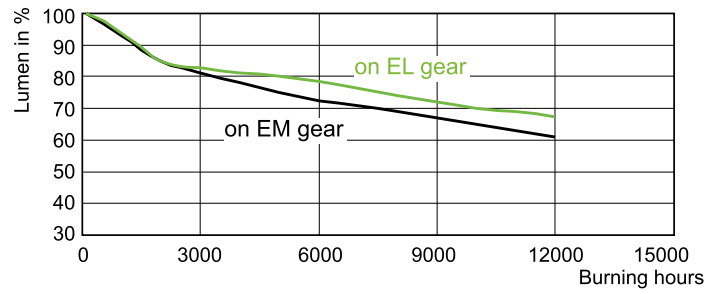
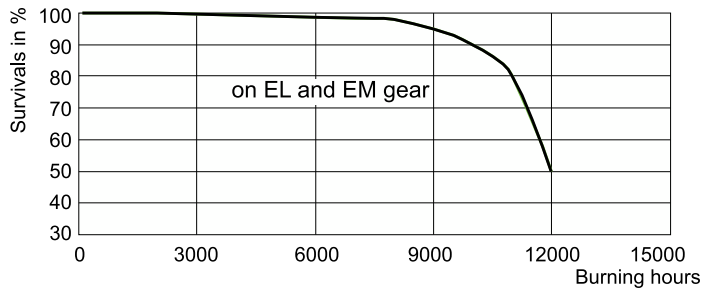


Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-T 150W/942 G12 1CT

