



# MASTERColour CDM-T



## MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, 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 zagrażać 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	
Podstawa-nasadka	G12
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Strumień Świetlny	12 100 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K

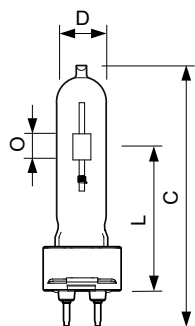
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	82 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	96
Długość łuku O (Nom)	8 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	150,1 W
Napięcie (Nom)	90 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T19

## MASTERC colour CDM-T

Waga netto (szt.)	0,033 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	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 rejestracji EPREL	473338
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT

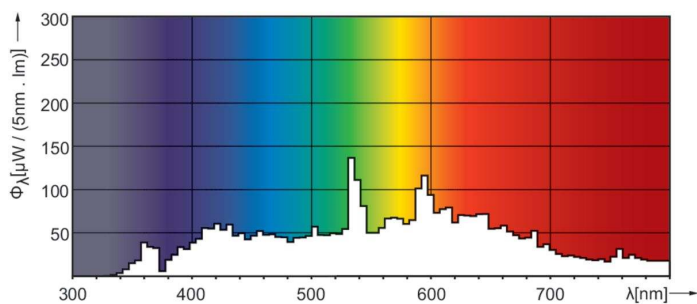
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-T 150W/942 G12 1CT
Full EOC	871150020005115
Kod zamówienia	20005115
Materiał Nr (12NC)	928084605131
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500200051
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500200068

### Rysunki techniczne

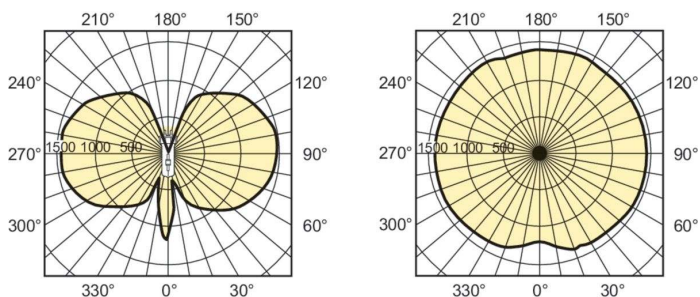


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

### Dane fotometryczne



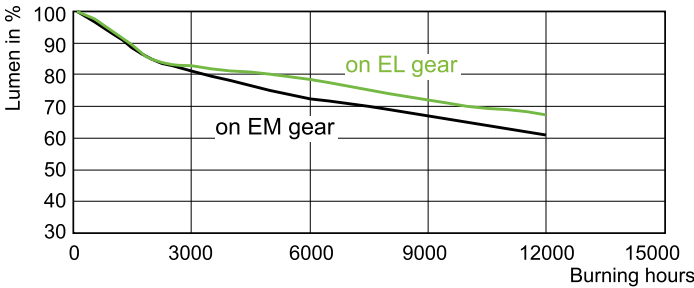
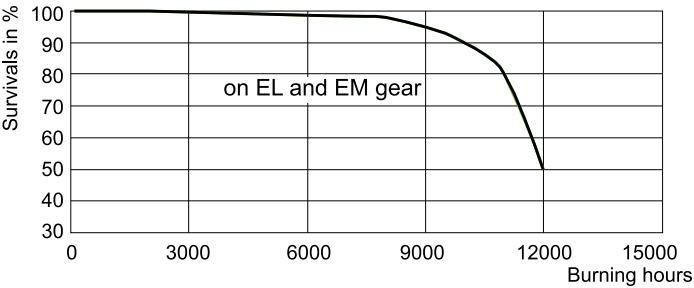
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT



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

MASTERColour CDM-T

Okres eksploatacji



LDLE\_CDM-T\_150W\_942-Life expectancy diagram

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

