



# MASTERColour CDM-T



## MASTERColour CDM-T 150W/830 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		Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) 3000 K	
Podstawa-nasadka	G12	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	88
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Długość łuku O (Nom)	9 mm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Zużycie energii	150,1 W
		Napięcie (Nom)	96 V
Dane techniczne oświetlenia		Układy sterowania i ściemnianie	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Z możliwością przyciemniania	Nie
Strumień Świetlny	13 000 lm	Mechanika i korpus	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	88 lm/W	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)		
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434		
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398		

# MASTERC colour CDM-T

Kształt bańki	T19
---------------	-----

## Certyfikaty i zastosowania

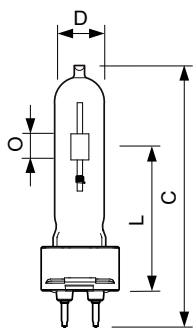
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	14,3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	14,3 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	151 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473335

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
------------------------------	--------------------------------

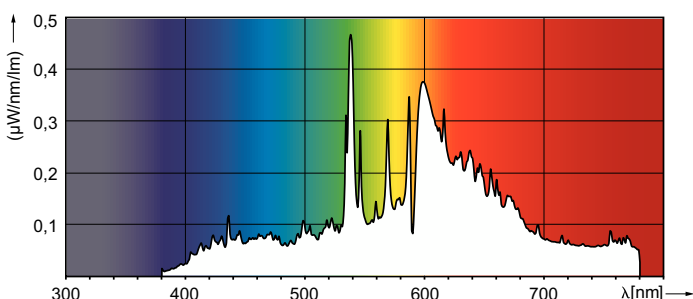
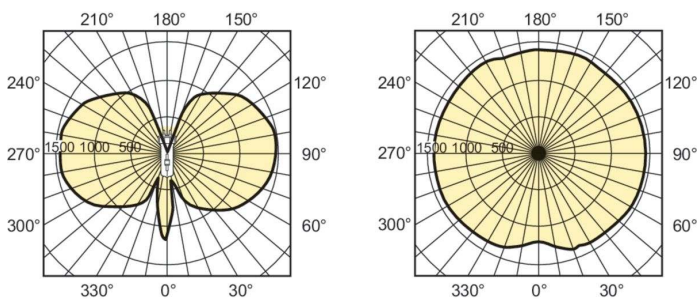
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-T 150W/830 G12 1CT
Full EOC	871150019780115
Kod zamówienia	19780115
Materiał Nr (12NC)	928083705125
Waga netto (szt.)	33,000 g
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500197801
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8711500197818

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Dane fotometryczne

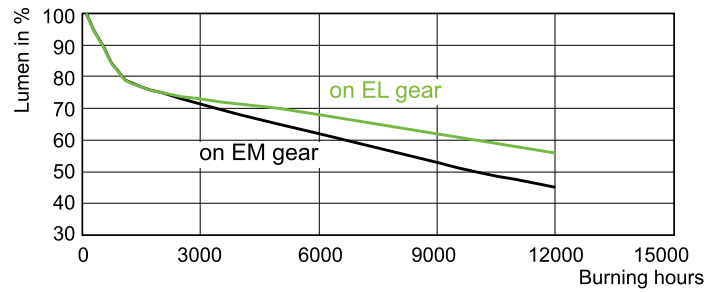
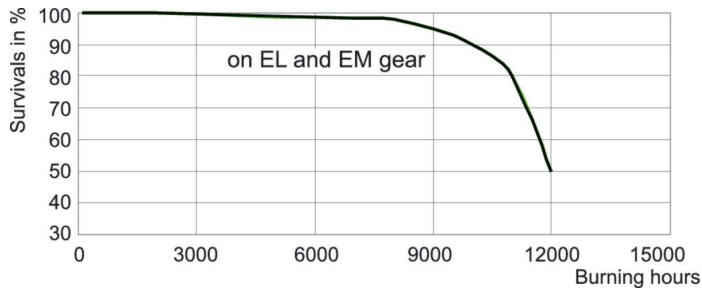


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

# MASTERC colour CDM-T

## Okres eksploatacji



LDLE\_CDM-T\_150W\_830-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

