



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

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 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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) 85 lm/W	
Podstawa-nasadka	G12	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]	Długość łuku O (Nom)	7 mm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h	Zużycie energii	73,2 W
Dane techniczne oświetlenia		Napięcie (Nom)	88 V
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Napięcie (Nom)	88 V
Strumień Świetlny	6 200 lm	Układy sterowania i ściemnianie	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Z możliwością przyciemniania	Nie
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434	Mechanika i korpus	
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398	Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K		

MASTERC colour CDM-T

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

Certyfikaty i zastosowania

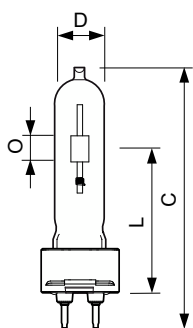
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	4,6 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	4,6 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	74 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473328

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12
------------------------------	----------------------------------

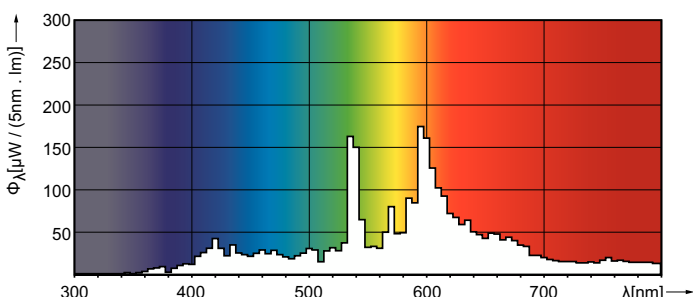
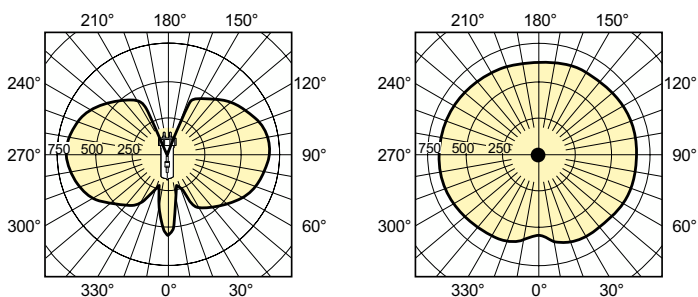
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12
Full EOC	871150019699615
Kod zamówienia	19699615
Materiał Nr (12NC)	928082305125
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500196996
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8711500197009

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 70W/830	20 mm	0,75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
G12 1CT/12							

Dane fotometryczne

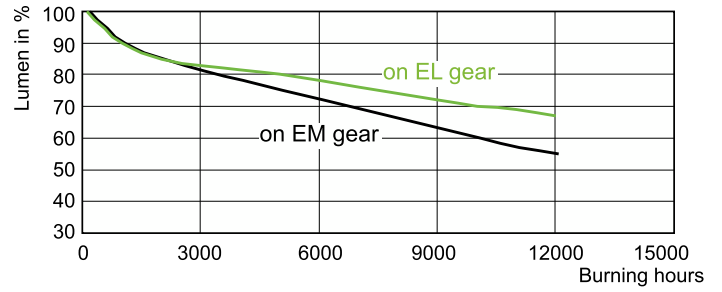
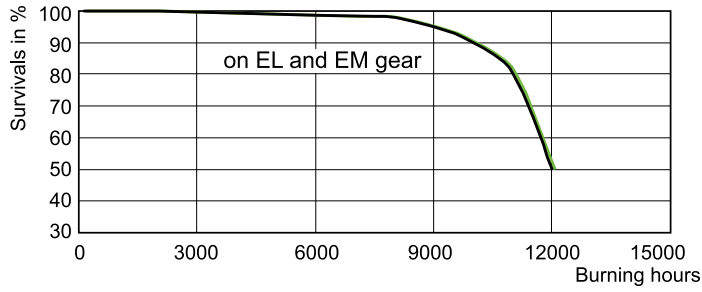


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

