



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

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

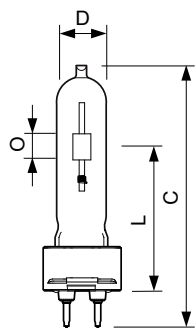
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G12
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	12 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	842 [CCT of 4200K]
Strumień Światłny	3 000 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	77 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Długość łuku O (Nom)	5 mm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	39,1 W
Napięcie (Nom)	85 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T19

MASTERColour CDM-T

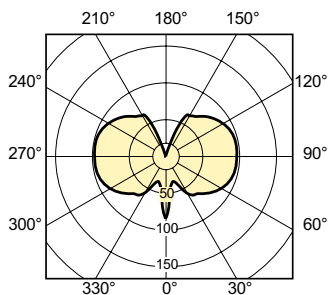
Waga netto (szt.)	28,000 g
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,7 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,7 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	40 kWh
Numer rejestracji EPREL	473355
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

Rysunki techniczne

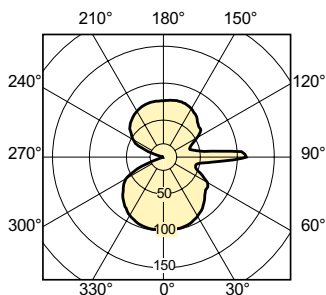
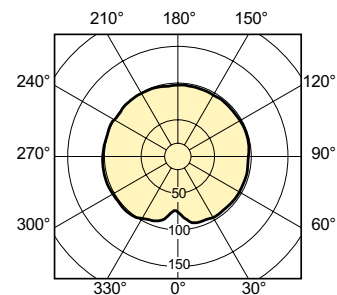


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 35W/842	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
G12 1CT/12							

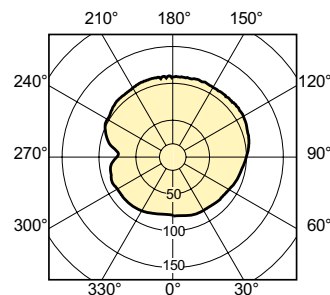
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

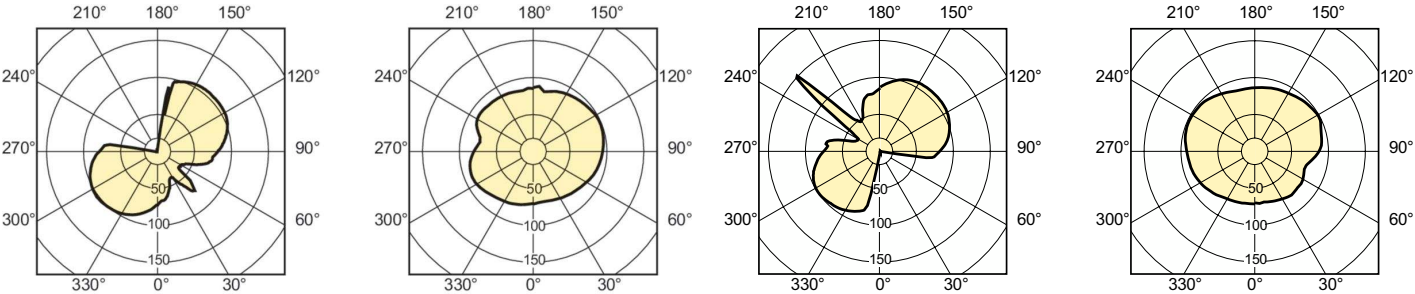


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12



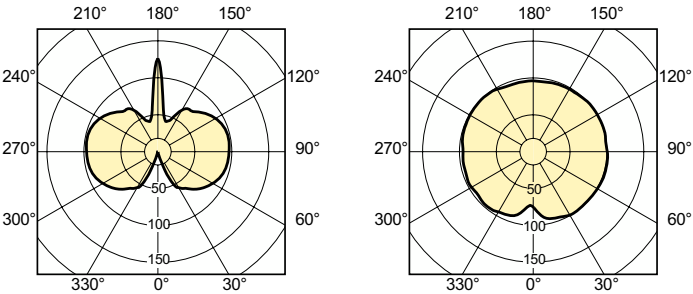
MASTERColour CDM-T

Dane fotometryczne

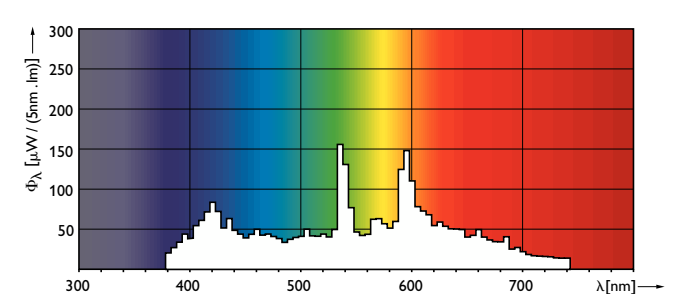


Light Distribution Diagram - MASTER CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

Light Distribution Diagram - MASTER CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

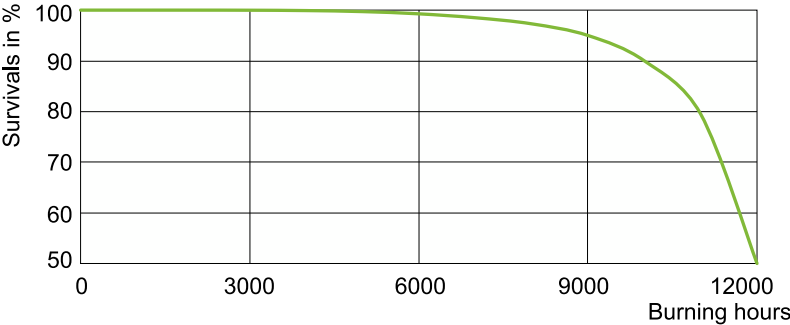


Light Distribution Diagram - MASTER CDM-T 35W/842 G12 1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - MASTER CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-T_0001-Life expectancy diagram

MASTERColour CDM-T

