



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12

Jednotrzonkowa ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyladowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i wysokiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach oświetleniowych, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy oświetleniowej musi zatrzymać gorące elementy w razie pęknięcia lampy
- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami. Lampy o mocy 35W–70W mogą też współpracować ze statecznikami elektromagnetycznymi.
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego 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)	20 000 h

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 800 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)

Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,434
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,398
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	84
Długość łuku O (Nom)	4 mm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	20,1 W
Napięcie (Nom)	95 V

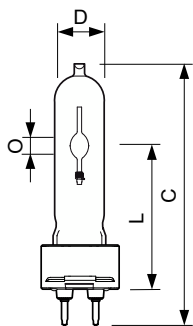
MASTERC colour CDM-T Elite

Napięcie (Nom)	95 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T19
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3,5 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,5 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473252

Dane techniczne produktu

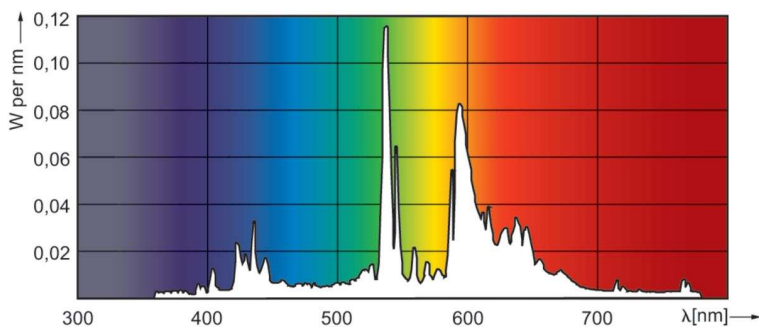
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12
Pełna nazwa produktu	MASTERC colour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12
Full EOC	872790087156200
Kod zamówienia	87156200
Materiał Nr (12NC)	928183305125
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8727900871562
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8727900871579

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	20 mm	4 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

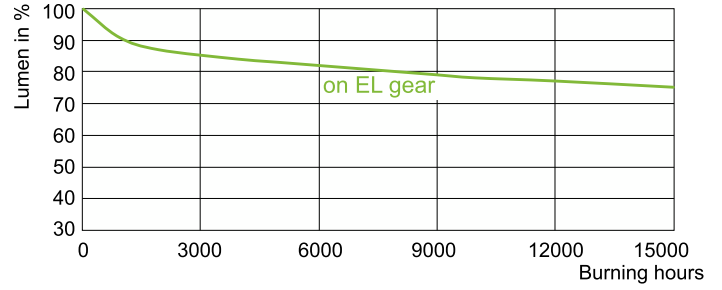
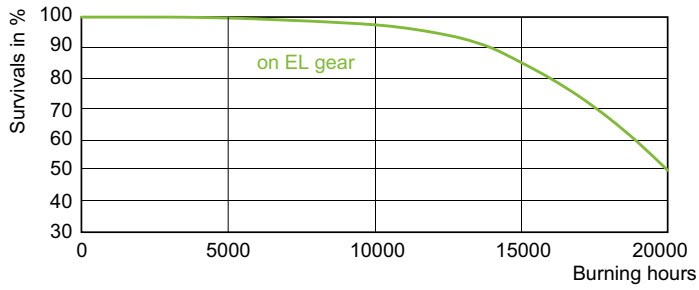
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

