



MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5



MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12

Niewielka, jednostronnie trzonkowana, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o wysokiej skuteczności świetlnej, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło

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
- Statecznik musi odłączać lampę, gdy ulegnie wypaleniu (IEC 61167, IEC 62035)
- W przypadku lamp PGJ5 o mocy 20 W należy stosować wyłącznie elektroniczne stateczniki HID PV mini PGJ5 20 W firmy Philips
- W przypadku lamp PGJ5 o mocy 20 W należy stosować wyłącznie elektroniczne stateczniki HID PV mini PGJ5 35 W firmy Philips
- 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	PGJ5 [PGJ5]
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	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 600 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)	72 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	87

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Zużycie energii	22,1 W
Napięcie (Nom)	100 V

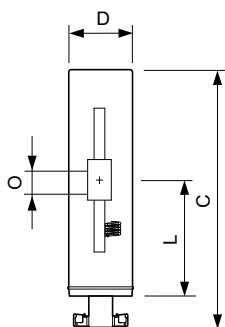
MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Napięcie (Nom)	100 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T13.3 [T 13,3 mm]
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	23 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473347

Dane techniczne produktu

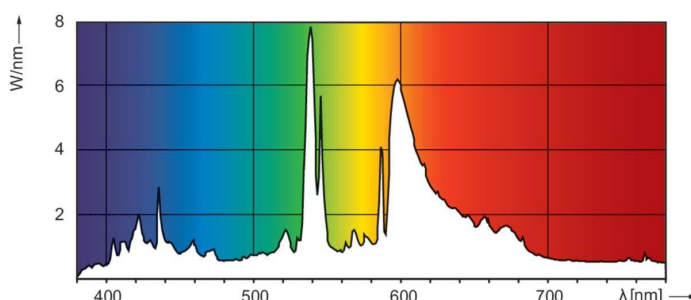
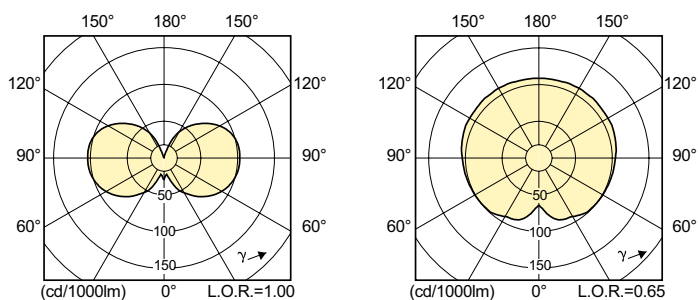
Full EOC	87115002075175
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5
	1CT/12
Kod zamówienia	2075175
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	928087905130
Pełna nazwa produktu	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5
	1CT/12
EAN/UPC - Opakowanie	8711500207524
EAN/UPC - Product/Case	8711500207517

Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm	13,2 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6	52 mm
Mini 20W/830 PGJ5						mm	
1CT/12							

Dane fotometryczne

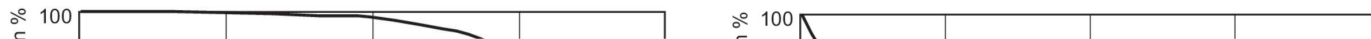


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

