



# MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5



## MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 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	930 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	3 000 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)	77 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	91

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

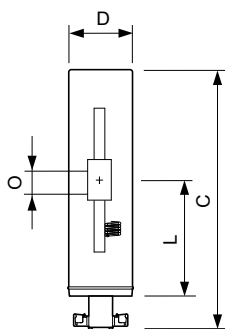
Zużycie energii	39,1 W
Napięcie (Nom)	96 V

# MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Napięcie (Nom)	96 V
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T13.3 [T 13,3 mm]
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,7 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,74 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	40 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473353

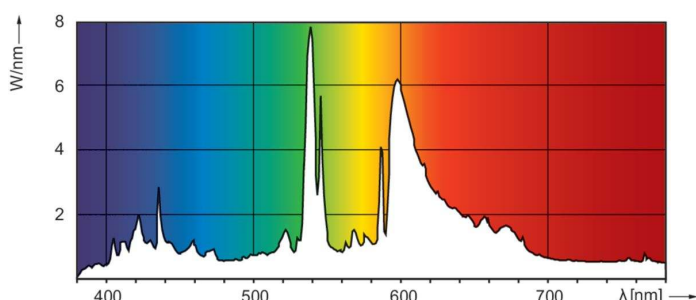
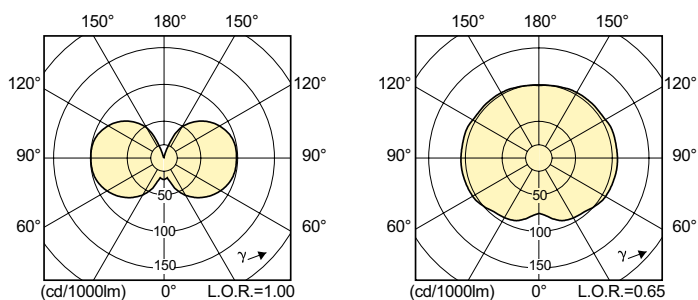
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Full EOC	871150021149115
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12
Kod zamówienia	21149115
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12
Materiał Nr (12NC)	928093905130
Pełna nazwa produktu	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12
EAN/UPC - Opakowanie	8711500211507
EAN/UPC - Product/Case	8711500211491

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6	52 mm
Mini 35W/930 PGJ5						mm	
1CT/12							

## Dane fotometryczne

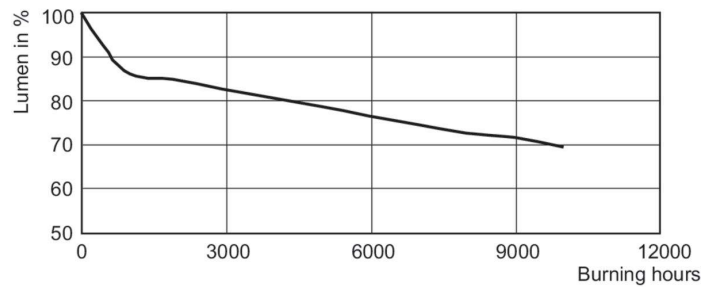
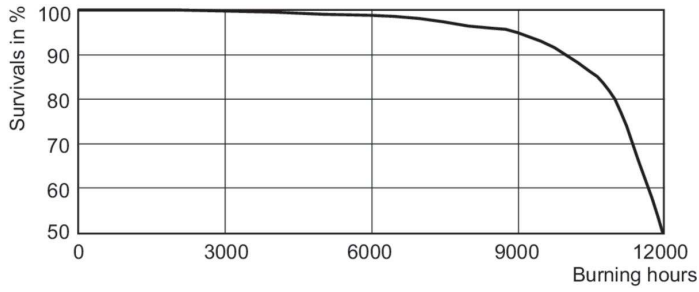


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour

# MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

