



MASTERColour 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 35 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 |
| 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 |
| Długość łuku O (Nom) | 4 mm |

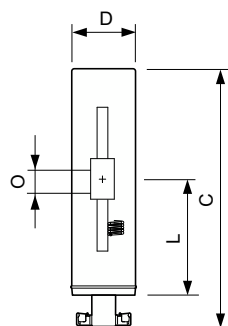
Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|-----------------|--------|
| Zużycie energii | 39,1 W |
|-----------------|--------|

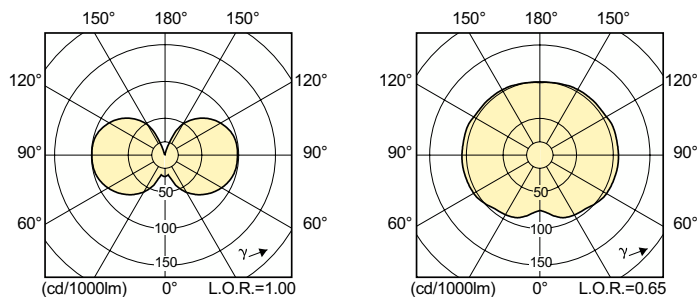
MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

| | |
|---|---------------|
| Napięcie (Nom) | 96 V |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Mechanika i korpus | |
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Kształt bańki | T13.3 |
| Waga netto (szt.) | 0,006 kg |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | 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 rejestracji EPREL | 473353 |

Rysunki techniczne



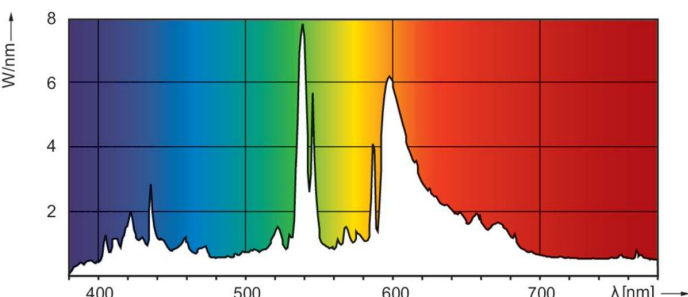
Dane fotometryczne



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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12 |
| Pełna nazwa produktu | MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12 |
| Full EOC | 871150021149115 |
| Kod zamówienia | 21149115 |
| Materiał Nr (12NC) | 928093905130 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8711500211491 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500211507 |

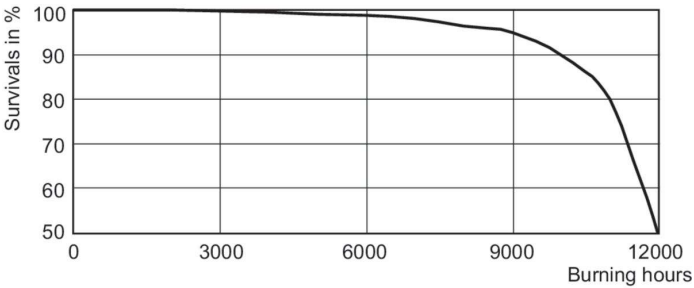
| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|---|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|
| MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12 | 13,2 mm | 0,44 in | 4 mm | 22,3 mm | 22,9 mm | 22,6 mm | 52 mm |



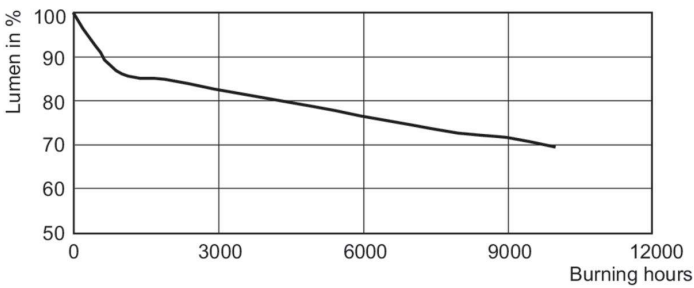
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-Tm_35W_930_PGJ5-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5
1CT/12

