



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana 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
- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- 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

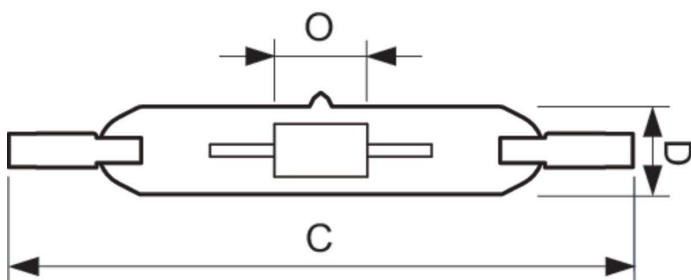
| Informacje ogólne | | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) 76 lm/W | |
|---|---|---|---------------|
| Podstawa-nasadka | RX7s | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 92 |
| Pozycja robocza | P45 [Równoległe +/-45D lub Poziome (HOR)] | Długość łuku O (Nom) | 7 mm |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere | Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 16 000 h | Zużycie energii | 71,5 W |
| Dane techniczne oświetlenia | | Napięcie (Nom) | 90 V |
| Kod barwy | 942 [CCT of 4200K] | Układy sterowania i ściemnianie | |
| Strumień Świetlny | 5 450 lm | Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) | Mechanika i korpus | |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,371 | Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,366 | Kształt bańki | T22 |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4200 K | | |

MASTERC colour CDM-TD

| | |
|---|------------------------------------|
| Waga netto (szt.) | 21,000 g |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Klasa energooszczędności | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 4,7 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 4,8 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 72 kWh |
| Numer rejestracji EPREL | 473339 |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 |

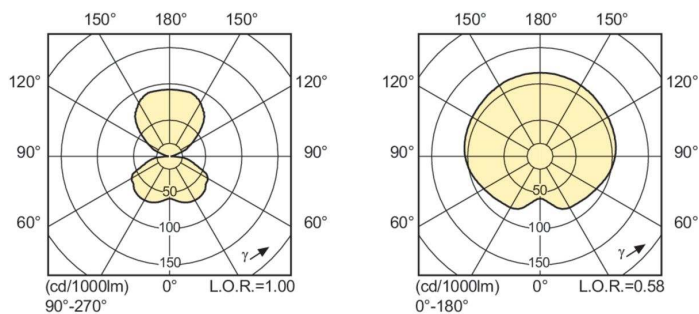
| | |
|---------------------------------------|---|
| Pełna nazwa produktu | MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12 |
| Full EOC | 871150020002015 |
| Kod zamówienia | 20002015 |
| Materiał Nr (12NC) | 928084705133 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8711500200020 |
| Numerator – Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8711500200037 |

Rysunki techniczne

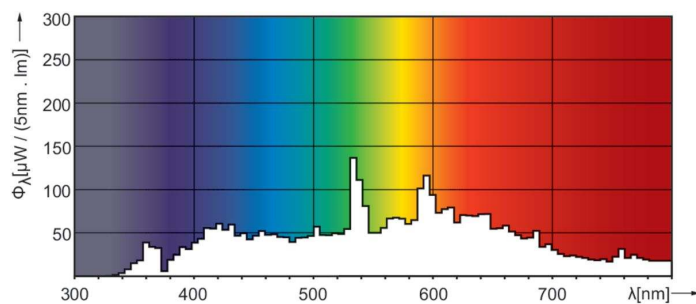


| Product | D (max) | D | O | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|------|-----------|
| MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12 | 22 mm | 0,75 in | 7 mm | 119,63 mm |

Dane fotometryczne



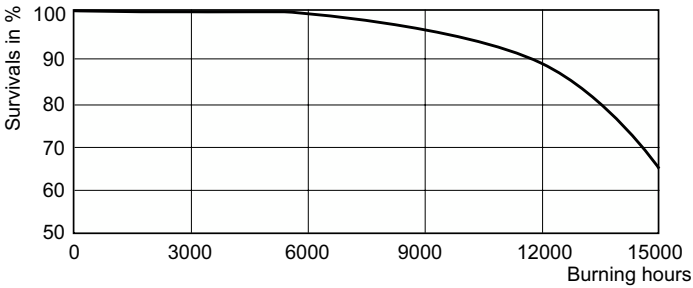
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12



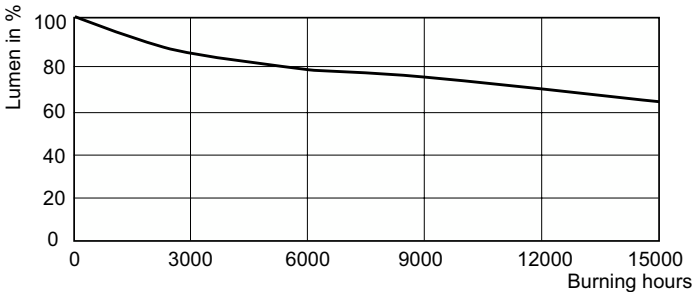
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

MASTERC colour CDM-TD

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-TD_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

