

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D

Kod ElektriKo: 29379 Kod Philips: 928096505330



Dane techniczne:

- Trwałość 5% EL **6000 hr**
- Trwałość 10% EL **6500 hr**
- Trwałość 50% EL **9000 hr**
- Kąt rozsyłu **24 D**
- Techniczny kąt rozsyłu **16.5 (min), 22 (nom), 27.5 (max) D**
- Światłość **8000 cd**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **93 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4200 K**
- Techniczna temperatura barwowa **4225 K**

- Str. św. lampy EL **1350 Lm**
- Strumień świetlny przy 90° **1300 Lm**
- Moc układu EL **44 W**
- Moc lampy **35 W**
- Moc lampy EL **35 W**
- Napięcie lampy **86 V**
- Prąd lampy EL **0.46 A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.4 -**
- Cykle załącz/wyłącz **800X**
- Długość całkowita C [cale] **3.75 (max) in**
- Opis wiązki **Narrow Flood**
- Waga netto 1 szt. **95.000 kg**
- Trzonek **GX8.5**
- Kształt bańki **R111 [R 111mm]**
- Wykończenie bańki **Reflektor**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **B**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Długość całkowita C **95 (max) mm**
- Średnica D **111 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **6**

Kompaktowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Opis produktu:

- Niskie koszty użytkowania
- Łatwa instalacja
- Relatywnie niska emisja ciepła
- Redukcja efektu olśnienia, co poprawia komfort klientów i personelu sklepu
- Redukcja ryzyka blaknięcia kolorów oświetlanych produktów dzięki zastosowaniu filtra UV

Kompaktowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Charakterystyka urządzenia

- Wysoka wydajność lampy
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Optymalnie usytuowany ceramiczny jarznik wyładowczy
- Łatwy montaż - system typu Twist & Lock
- Kapsułka żarnika zawiera filtr UV
- Kształt lampy zapobiega efektowi olśnienia

Aplikacje/Zastosowania

- W oświetleniu dekoracyjnym oraz do tworzenia akcentów świetlnych (np.: oświetlenie wystaw sklepowych)
- Do oświetlenia ogólnego; w przypadku stosowania opraw typu "downlighter" można uzyskać ciepłą, pełną

komfortu atmosferę