

Lampa metalohalogenkowa MASTERColour CDM-Rm Mini 20W/830 GX10 mr16 40D

Kod ElektriKo: 29465 Kod Philips: 928191205331



Dane techniczne:

- Trwałość 5% **9000 hr**
- Trwałość 10% **10000 hr**
- Trwałość 20% **12000 hr**
- Trwałość 50% **15000 hr**
- Kąt rozsyłu **40 D**
- Techniczny kąt rozsyłu **27 (min), 36 (nom), 45 (max) D**
- Światłość **2100 cd**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **81 (min), 84 (nom) Ra8**
- Temp. barwowa **3000 K**

- Techniczna temperatura barwowa **3000 K**
- Bezp. str. św. **945 (min), 1050 (nom) Lm**
- Skuteczność świetlna **53 Lm/W**
- Utrzymanie strumienia 2000h **92 %**
- Utrzymanie strumienia 4000h **85 %**
- Utrzymanie strumienia 8000h **78 %**
- Średni str. św. EL **850 Lm**
- Strumień świetlny przy 90° **950 Lm**
- Moc układu EL **23.5 W**
- Moc lampy **20 W**
- Moc lampy EL **20 W**
- Napięcie lampy **93 V**
- Prąd lampy EL **0.215 A**
- Cykle załącz/wyłącz **1350X**
- Temp. szyjki reflektora **215 (max) C**
- Waga netto 1 szt. **47.000 kg**
- Trzonek **GX10**
- Kształt bańki **MR16 [2inch/50mm]**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.4 (max) -**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Długość odniesieniowa A **59 (max) mm**
- Długość całkowita C **65.4 (max) mm**
- Długość całkowita oprawki C1 **60.9 (max) mm**
- Średnica D **51 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Miniaturowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Opis produktu:

- Umożliwia stosowanie mniejszych opraw
- Możliwość stosowania w otwartych oprawach oświetleniowych
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Zużycie energii niższe nawet o 60% w porównaniu z niskonapięciowymi lampami halogenowymi
- Niewielka emisja ciepła
- Doskonale utrzymanie barwy światła

Miniaturowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Charakterystyka urządzenia

- Miniaturowa, reflektorowa (średnica 50mm) lampa metalohalogenkowa
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp halogenowych
- System "Twist and Lock"

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie akcentujące i ogólne w sklepach, butikach, domach mody