

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 mr16 25D

Kod ElektriKo: 29483 Kod Philips: 928194705330



Dane techniczne:

- Trwałość 5% **9000 hr**
- Trwałość 10% **10000 hr**
- Trwałość 20% **12000 hr**
- Trwałość 50% **15000 hr**
- Kąt rozsyłu **25 D**
- Techniczny kąt rozsyłu **16.5 (min), 22 (nom), 27.5 (max) D**
- Światłość **8500 cd**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **90 (min), 91 (nom) Ra8**
- Bezp. str. św. **2200 (min), 2400 (nom) Lm**

- Skuteczność świetlna **61.5 Lm/W**
- Średni str. św. EL **2200 Lm**
- Strumień świetlny przy 90° **2150 Lm**
- Moc układu EL **43 W**
- Moc lampy **35 W**
- Moc lampy EL **35 W**
- Napięcie lampy **87 V**
- Prąd lampy EL **0.450 A**
- Cykle załącz/wyłącz **1350X**
- Waga netto 1 szt. **48.000 kg**
- Trzonek **GX10**
- Kształt bańki **MR16 [2inch/50mm]**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Temp. barwowa **3000 K**
- Techniczna temperatura barwowa **3000 K**
- Utrzymanie strumienia 2000h **95 %**
- Utrzymanie strumienia 4000h **93 %**
- Utrzymanie strumienia 8000h **90 %**
- Utrzymanie strumienia 12000h **87 %**
- Utrzymanie strumienia 15000h **86 %**
- 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**
- Temp. szyjki reflektora **315 (max) C**
- 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**

Niewielka ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Doskonała wyrazistość światła, łatwa instalacja

- Mocny strumień wyraźnego, soczystego, białego światła zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Łatwa instalacja i wymiana, co obniża koszty montażu i zmiany źródeł
- Mieści się w mniejszych, bardziej dyskretnych oprawkach

Niewielka ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Charakterystyka urządzenia

- Wyraźne, soczyste białe światło
- Doskonałe oddawanie barw ze szczególnym akcentowaniem czerwieni
- Wysoka skuteczność i najlepsze utrzymywanie strumienia początkowego
- Dzięki bardzo małym rozmiarom mieści się w oprawkach otwartych
- Przednia szyba blokująca promieniowanie ultrafioletowe

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie akcentujące i ekspozycyjne w sklepach
- Oświetlenie wewnętrzne ogólne i dekoracyjne