

# Lampa mh MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

Kod ElektriKo: 29391 Kod Philips: 928109400630



## Dane techniczne:

- Kształt bańki **PAR30L [PAR 30inch/95mm długa]**
- Trwałość 5% EM **5500 hr**
- Trwałość 10% EM **6500 hr**
- Trwałość 50% EM **12000 hr**
- Kąt rozsyłu **30 D**
- Techniczny kąt rozsyłu **29 D**
- Światłość **15000 cd**
- Techniczna temperatura barwowa **2900 K**
- Bezp. str. św. **5100 Lm**

- Skuteczność świetlna **70 Lm/W**
- Średni str. św. **3800 Lm**
- Strumień świetlny przy 90° **4500 Lm**
- Moc układu EL **80 W**
- Moc lampy **70 W**
- Moc lampy EL **70 W**
- Napięcie lampy **86 V**
- Prąd lampy EL **0.850 A**
- Długość całkowita C **123 (max) mm**
- Średnica D **97 (max) mm**
- Długość całkowita C [cale] **4.84 (max) in**
- Opis wiązki **Szeroki rozsył [Flood]**
- Opakowanie zbiorcze **6**
- Waga netto 1 szt. **220.000 kg**
- Trzonek **E27**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Trwałość 5% EL **9000 hr**
- Trwałość 10% EL **10000 hr**
- Trwałość 50% EL **15000 hr**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Czas ponownego zapłonu [min] **15 (max) min**
- Przyciemnianie **Nie**
- Klasa wydajności energetycznej **A**
- Cykle załącz/wyłącz **1350X**
- Temp. trzonka **200 (max) C**
- Temp. bańki **300 (max) C**

Kompaktowa ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Doskonała wyrazistość światła, łatwa obsługa

- Wysokowydajna lampa generująca wyraźne, soczyste, białe światło, które zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Stabilna barwa i strumień świetlny przez cały okres użytkowania gwarantują atrakcyjność wnętrza sklepu o każdej porze roku
- Łatwa instalacja i wymiana, co obniża koszty montażu i zmiany źródeł

Kompaktowa ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, 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 świetlna połączona z najlepszym utrzymaniem strumienia świetlnego
- Pasuje do prostych opraw otwartych
- Przednia szyba blokująca promieniowanie ultrafioletowe

## Aplikacje/Zastosowania

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

