

## Mas Led Expertcolor 3.9-35w Gu10 940 36d

Kod ElektriKo: 90067 Kod Philips: 8718696707593



### Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001346902**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [ GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **300lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **300lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **3.9W**
- Prąd lampy (Nom) **22mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.8**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **3.9-35W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **76.92lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **600cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **4kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **300lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001346902**
- Waga netto (szt.) **0.038kg**
- Trzonek **GU10 [ GU10]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **300lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **300lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **3.9W**
- Prąd lampy (Nom) **22mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.8**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **3.9-35W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **76.92lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **600cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **4kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **300lm**

## Informacje o rodzinie produktów

Rozwiązanie MASTER LEDspot MV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Rezultat? Wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot LV i LEDspot Par.

## Najważniejsze cechy

Specjalne spektrum barw zastępuje halogenową barwę światła

Konstrukcja bez wykończenia z atrakcyjną soczewką w rowku V

Najlepsze odwzorowanie kolorów w tej klasie produktów CRI97

Głębokie i płynne ściemnianie

Możliwość modernizacji z wykorzystaniem lamp halogenowych GU10 o standardowym napięciu

### **Zastosowania**

Hotele: pokoje gościnne, korytarze, hole, recepcje, restauracje, bary, kawiarnie

Dom: salony, sypialnie, przedpokoje

Sklepy: ekspozycje, wystawy, sklepy, przymierzalnie