

# Mas Led Expertcolor 6.5-35w Mr16 930 24d

Kod ElektriKo: 90080 Kod Philips: 8718696738795



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001342102**
- Waga netto (szt.) **0.034kg**
- Trzonek **GU5.3 [ GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **440lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **440lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **6.5W**
- Prąd lampy (Nom) **800mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Dane techniczne **6.5-35W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **67.69lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **90 °C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **2350cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **24°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **24°**
- Napięcie (Nom) **ac electronic 12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **440lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001342102**
- Waga netto (szt.) **0.034kg**
- Trzonek **GU5.3 [ GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **440lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **440lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **6.5W**
- Prąd lampy (Nom) **800mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Dane techniczne **6.5-35W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **67.69lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **90 °C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **2350cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **24°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **24°**
- Napięcie (Nom) **ac electronic 12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **440lm**

## Informacje o rodzinie produktów

Rozwiązanie MASTER LEDspot LV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji głębokiego ściemniania. Rezultatem są 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 MV 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 przy współpracy z wieloma transformatorami

Zamiennik niskonapięciowych lamp halogenowych MR16 z gniazdem GU5.3

### Zastosowania

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

Dom: salony, sypialnie, przedpokoje

Sklepy: ekspozycje, wystawy, sklepy, przymierzalnie









