

# Mas Led Expertcolor 7.5-43w Mr16 930 36d

Kod ElektriKo: 90075 Kod Philips: 8718696735466



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001386402**
- Waga netto (szt.) **0.030kg**
- Trzonek **GU5.3 [ GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **500lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **500lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **7.5W**
- Prąd lampy (Nom) **880mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Dane techniczne **7.5-43W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **66.67lm/W**
- Równoważna moc w watach **43W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **93° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **1550cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **ac electronic 12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **9kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **500lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001386402**
- Waga netto (szt.) **0.030kg**
- Trzonek **GU5.3 [ GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **40000h**
- Strumień świetlny (Nom) **500lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **500lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **3000K**
- Power (Rated) (Nom) **7.5W**
- Prąd lampy (Nom) **880mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A**
- Dane techniczne **7.5-43W**
- Oznaczenie koloru **biała (WH)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **66.67lm/W**
- Równoważna moc w watach **43W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **93° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **1550cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **ac electronic 12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **9kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **500lm**

## 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