

# Corepro Led Spot Nd 5-35w Mr16 840 36d

Kod ElektriKo: 90214 Kod Philips: 8718696710654



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001344502**
- Waga netto (szt.) **0.045kg**
- Trzonek **GU5.3 [ GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **390lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **390lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **5W**
- Prąd lampy (Nom) **575mA**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.6**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Dane techniczne **5-35W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **78.00lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **82° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **650cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **390lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001344502**
- Waga netto (szt.) **0.045kg**
- Trzonek **GU5.3 [ GU5.3]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **390lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **390lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **4000K**
- Power (Rated) (Nom) **5W**
- Prąd lampy (Nom) **575mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.6**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Dane techniczne **5-35W**
- Oznaczenie koloru **chłodnobiała (CW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **78.00lm/W**
- Równoważna moc w watach **35W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **82° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **650cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **36°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **36°**
- Napięcie (Nom) **12V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **390lm**
- Trzonek **G53**
- Napięcie **12 V**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Opakowanie zbiorcze **6**

MASTER LEDspot LV AR111 – idealne jako oświetlenie punktowe w sklepach

- Do 80% oszczędności energii w porównaniu z halogenami
- Wysoka trwałość w połączeniu z wysoką energooszczędnością powodują obniżenie kosztów użytkowania

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

## Charakterystyka urządzenia

- Wysoka trwałość do 40000 h
- Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło
- Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

## Aplikacje/Zastosowania

- Sklepy, butiki, hotele, restauracje, kawiarnie,
- Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje





