

Mas Ledspot Cla Nd 9-60w 827 Par38 25d

Kod ElektriKo: 90342 Kod Philips: 8718696714560



Dane techniczne:

- Color Consistency
- Power (Rated) (Nom) **9W**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Suitable For Accent Lighting **Yes**
- EAN/UPC - Product **8718696714560**
- Numerator - Packs per outer box **6**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **929001322702**
- Net Weight (Piece) **0.385kg**
- Cap-Base **E27 [E27]**
- Input Frequency **50Hz**

- Dimmable **No**
- Nominal Lifetime (Nom) **15000h**
- Beam Angle (Nom) **25°**
- Color Code **827 [CCT of 2700K]**
- Switching Cycle **25000X**
- Technical Type **9-60W**
- Luminous Flux (Nom) **750lm**
- Luminous Flux (Rated) (Nom) **750lm**
- Luminous Intensity (Nom) **1800cd**
- Color Designation **Warm White (WW)**
- Correlated Color Temperature (Nom) **2700K**
- Rated Beam Angle **25°**
- Color Rendering Index (Nom) **80**
- Luminous Efficacy (Rated) (Nom) **88.89lm/W**
- LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) **70%**
- Lamp Current (Nom) **44mA**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **750lm**
- Starting Time (Nom) **0.5s**
- Warm Up Time to 60% Light (Nom) **0.5s**
- Wattage Equivalent **60W**
- Power Factor (Nom) **0.9**
- Energy Consumption kWh/1000 h **9kWh**
- Energy Efficiency Label (EEL) **A+**
- Color Consistency
- Power (Rated) (Nom) **9W**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Suitable For Accent Lighting **Yes**
- EAN/UPC - Product **8718696714560**
- Numerator - Packs per outer box **6**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **929001322702**
- Net Weight (Piece) **0.385kg**
- Cap-Base **E27 [E27]**
- Input Frequency **50Hz**
- Dimmable **No**
- Nominal Lifetime (Nom) **15000h**
- Beam Angle (Nom) **25°**
- Color Code **827 [CCT of 2700K]**
- Switching Cycle **25000X**
- Technical Type **9-60W**
- Luminous Flux (Nom) **750lm**
- Luminous Flux (Rated) (Nom) **750lm**
- Luminous Intensity (Nom) **1800cd**
- Color Designation **Warm White (WW)**
- Correlated Color Temperature (Nom) **2700K**
- Rated Beam Angle **25°**
- Color Rendering Index (Nom) **80**
- Luminous Efficacy (Rated) (Nom) **88.89lm/W**
- LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) **70%**
- Lamp Current (Nom) **44mA**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **750lm**
- Starting Time (Nom) **0.5s**
- Warm Up Time to 60% Light (Nom) **0.5s**
- Wattage Equivalent **60W**
- Power Factor (Nom) **0.9**
- Energy Consumption kWh/1000 h **9kWh**

- Energy Efficiency Label (EEL) **A+**
- Trzonek **E27**
- Napięcie **230 V**
- Częstotliwość sieciowa **50-60 Hz**
- Opis wiązki **25D [Medium beam]**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa efekt. energ. (EEL) **A**
- Cykle łączeniowe **50000x**
- Opakowanie zbiorcze **6**

Opis produktu:

- Ciepłobiała barwa światła
- Do 80% oszczędności energii w porównaniu do lamp halogenowych typu PAR
- Bardzo wysoka trwałość

LEDowe źródło światła w kształcie lampy reflektorowej typu PAR

Charakterystyka urządzenia

- Niższe koszty konserwacji
- Wysoka trwałość
- Zamiennik lamp typu PAR38/PAR30/PAR20, kompatybilne z istniejącymi oprawkami z oprawką E27
- Lampa w wersji PAR38 dostępna jest w wersji Outdoor (IP44)
- Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Aplikacje/Zastosowania

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie
- Hole, korytarze, klatki schodowe