

# Mas Ledspot Cla D 9.5-75w 830 Par30s 25d

Kod ElektriKo: 90343 Kod Philips: 8718696713907



## Dane techniczne:

- Color Consistency
- Power (Rated) (Nom) **9.5W**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Suitable For Accent Lighting **Yes**
- EAN/UPC - Product **8718696713907**
- Numerator - Packs per outer box **6**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **929001342902**
- Net Weight (Piece) **0.230kg**
- Cap-Base **E27 [ E27]**
- Input Frequency **50Hz**

- Dimmable **Yes**
- Nominal Lifetime (Nom) **25000h**
- Beam Angle (Nom) **25°**
- Color Code **830 [ CCT of 3000K]**
- Switching Cycle **25000X**
- Technical Type **9.5-75W**
- Luminous Flux (Nom) **760lm**
- Luminous Flux (Rated) (Nom) **760lm**
- Luminous Intensity (Nom) **3500cd**
- Color Designation **White (WH)**
- Correlated Color Temperature (Nom) **3000K**
- Rated Beam Angle **25°**
- Color Rendering Index (Nom) **80**
- Luminous Efficacy (Rated) (Nom) **85.26lm/W**
- LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) **70%**
- Lamp Current (Nom) **48mA**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **760lm**
- Starting Time (Nom) **0.5s**
- Warm Up Time to 60% Light (Nom) **0.5s**
- Wattage Equivalent **75W**
- Power Factor (Nom) **0.85**
- Energy Consumption kWh/1000 h **10kWh**
- Energy Efficiency Label (EEL) **A+**
- Color Consistency
- Power (Rated) (Nom) **9.5W**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Suitable For Accent Lighting **Yes**
- EAN/UPC - Product **8718696713907**
- Numerator - Packs per outer box **6**
- Numerator - Quantity Per Pack **1**
- Material Nr. (12NC) **929001342902**
- Net Weight (Piece) **0.230kg**
- Cap-Base **E27 [ E27]**
- Input Frequency **50Hz**
- Dimmable **Yes**
- Nominal Lifetime (Nom) **25000h**
- Beam Angle (Nom) **25°**
- Color Code **830 [ CCT of 3000K]**
- Switching Cycle **25000X**
- Technical Type **9.5-75W**
- Luminous Flux (Nom) **760lm**
- Luminous Flux (Rated) (Nom) **760lm**
- Luminous Intensity (Nom) **3500cd**
- Color Designation **White (WH)**
- Correlated Color Temperature (Nom) **3000K**
- Rated Beam Angle **25°**
- Color Rendering Index (Nom) **80**
- Luminous Efficacy (Rated) (Nom) **85.26lm/W**
- LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) **70%**
- Lamp Current (Nom) **48mA**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **760lm**
- Starting Time (Nom) **0.5s**
- Warm Up Time to 60% Light (Nom) **0.5s**
- Wattage Equivalent **75W**
- Power Factor (Nom) **0.85**
- Energy Consumption kWh/1000 h **10kWh**

- 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