

Mas Ledspot Cla D 9.5-75w 827 Par30s 25d

Kod ElektriKo: 90051 Kod Philips: 8718696713808



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001322902**
- Waga netto (szt.) **0.230kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **740lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **740lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **9.5W**
- Prąd lampy (Nom) **48mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.85**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50Hz**
- Dane techniczne **9.5-75W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **83.16lm/W**
- Równoważna moc w watach **75W**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **3500cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **25°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **25°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **10kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **740lm**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Materiał Nr (12NC) **929001322902**
- Waga netto (szt.) **0.230kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **740lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **740lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **9.5W**
- Prąd lampy (Nom) **48mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.85**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Częstotliwość wejściowa **50Hz**
- Dane techniczne **9.5-75W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **83.16lm/W**
- Równoważna moc w watach **75W**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **tak**
- Światłość (Nom) **3500cd**
- Znamionowy kąt rozsyłu światła **25°**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **25°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **10kWh**
- Luminous Flux in 90° Cone (Rated) **740lm**
- 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 oprawami 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
- Hotele, korytarze, klatki schodowe



