

Mas Led Bulb Dt 9-60w E27 927-922 A60 Fr

Kod ElektriKo: 90061 Kod Philips: 8718696707111



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001351402**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Cykl załączania **100000X**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200-2700K**
- Power (Rated) (Nom) **9W**
- Prąd lampy (Nom) **46mA**

- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **9-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **89.56lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **200°**
- Napiecie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **9kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001351402**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Cykl załączania **100000X**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200-2700K**
- Power (Rated) (Nom) **9W**
- Prąd lampy (Nom) **46mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **9-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **89.56lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **200°**
- Napiecie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **9kWh**

Informacje o rodzinie produktów

- LEDowe źródło światła w kształcie tradycyjnej żarówki, zamiennik źródeł żarowych o mocy 40W, 60W, 75W i 100W
- Najważniejsze cechy
- Wysoka trwałość
- Regulacja strumienia światła
- Bezpośredni zamiennik źródeł żarowych z trzonkiem E27
- Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Zastosowania

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





