

# Mas Ledbulb Dt 9-60w E27 A60 CI

Kod ElektriKo: 75626 Kod Philips: 8718696481325



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001150902**
- Waga netto (szt.) **0.076kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Cykl załączania **50000X**
- 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) **53mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Energy Consumption kWh/1000 h **9kWh**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Dane techniczne **9-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **89lm/W**
- Równoważna moc w watach **40W**
- Czas uruchomienia (Max) **0.5s**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**

- Materiał Nr (12NC) **929001150902**
- Waga netto (szt.) **0.076kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Cykl załączania **50000X**
- 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) **53mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Energy Consumption kWh/1000 h **9kWh**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Dane techniczne **9-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **89lm/W**
- Równoważna moc w watach **40W**
- Czas uruchomienia (Max) **0.5s**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85 °C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**

#### 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
- Hala, korytarze, klatki schodowe



