

# Mas Led Bulb Dt 5.5-40we27 927-922 A60fr

Kod ElektriKo: 90353 Kod Philips: 8718696707098



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001351302**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Cykl załączania **100000X**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200-2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **31mA**

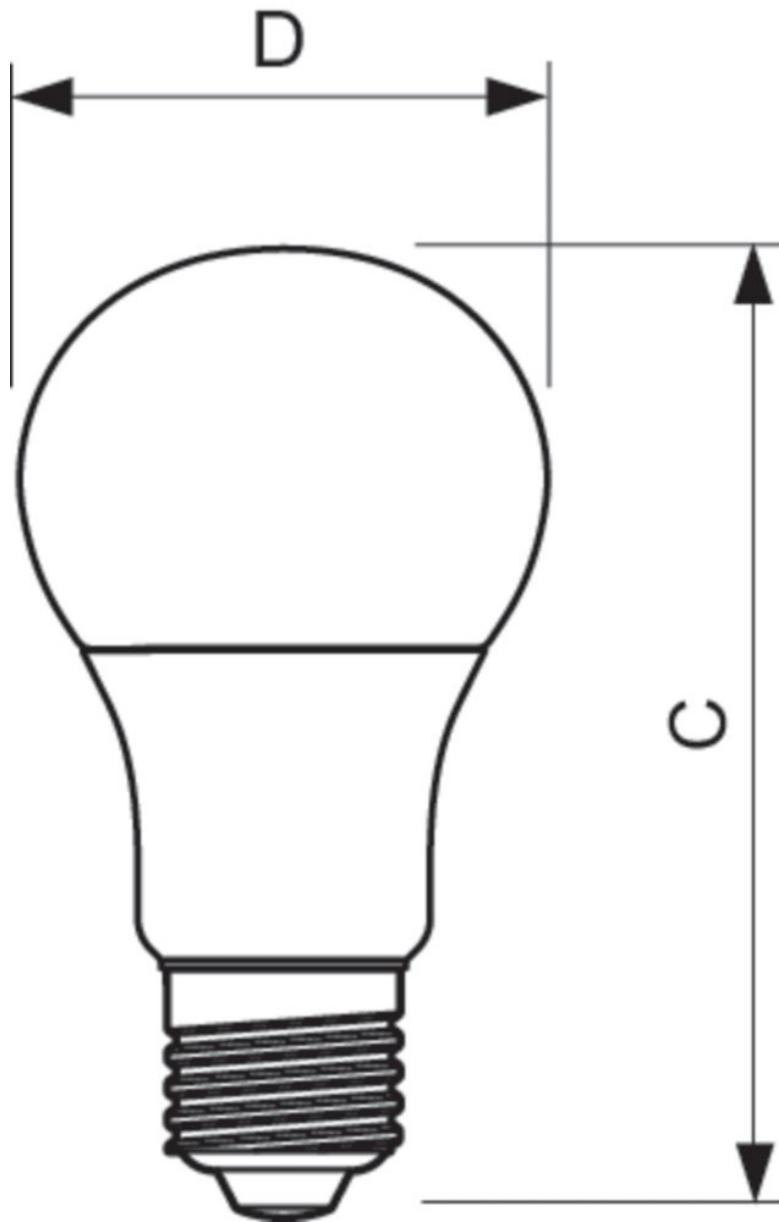
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **5.5-40W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **85.45lm/W**
- Równoważna moc w watach **40W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **200°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001351302**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Cykl załączania **100000X**
- Trwałość nominalna (Nom) **25000h**
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200-2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **31mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **5.5-40W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **85.45lm/W**
- Równoważna moc w watach **40W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **200°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**

#### 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





General Uniform Lighting

