

Corepro Lustre Nd 4-25w E14 827 P45 Cl

Kod ElektriKo: 75579 Kod Philips: 8718696507599



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001142302**
- Waga netto (szt.) **0.040kg**
- Trzonek **E14 [E14]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **250lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **250lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **4W**
- Prąd lampy (Nom) **35mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.4**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Dane techniczne **4-25W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **65lm/W**
- Równoważna moc w watach **25W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001142302**
- Waga netto (szt.) **0.040kg**
- Trzonek **E14 [E14]**

- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **250lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **250lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **4W**
- Prąd lampy (Nom) **35mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Voltage (Nom) **220-240V**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.4**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Częstotliwość wejściowa **50-60Hz**
- Dane techniczne **4-25W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw **6 stopni**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **65lm/W**
- Równoważna moc w watach **25W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Odpowiednie do oświetlania akcentującego **brak**

CorePro LEDluster z mrożonego szkła zaprojektowane jako zamienniki tradycyjnych świetlówek. Pasują do opraw z uchwytem E27 lub E14. Źródła LED zapewniają doskonałą energooszczędność i niskie koszty konserwacji.





