

Corepro Lustre Nd 7-60w E14 827 P48 Fr

Kod ElektriKo: 90168 Kod Philips: 929001325202



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001325202**
- Waga netto (szt.) **0.072kg**
- Trzonek **E14 [E14]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **65mA**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **7-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **115.14lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **90° C**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**

Informacje o rodzinie produktów

Świece i żyrandole CorePro LED zostały zaprojektowane jako zamiennik dla żarówek. Wyglądają szczególnie ładnie w żyrandolach. Pasują do opraw z gniazdami E14 w przypadku świeczek oraz z gniazdami E14 i E27 w przypadku żyrandoli. Dostępne w następujących temperaturach barwowych: ciepło-biała, biel i dzienna chłodna. Lampy LED są energooszczędne i gwarantują niskie koszty konserwacji. Świece i żyrandole CorePro LED idealnie zaspokoją podstawowe potrzeby oświetleniowe. Dają piękne światło i zapewniają niezawodną pracę, której oczekuje się od lamp LED, a przy tym są przystępne cenowo.

Najważniejsze cechy

Łatwa modernizacja

Natychmiastowe pełne światło: żarówki LED firmy Philips zapewniają pełen poziom jasności natychmiast po włączeniu

Dostępne w wersjach z przezroczystym i matowym kloszem

Okres eksploatacji 15 000 godzin

Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

Zastosowania

Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy

Hole, recepcje, miejsca wystawowe





