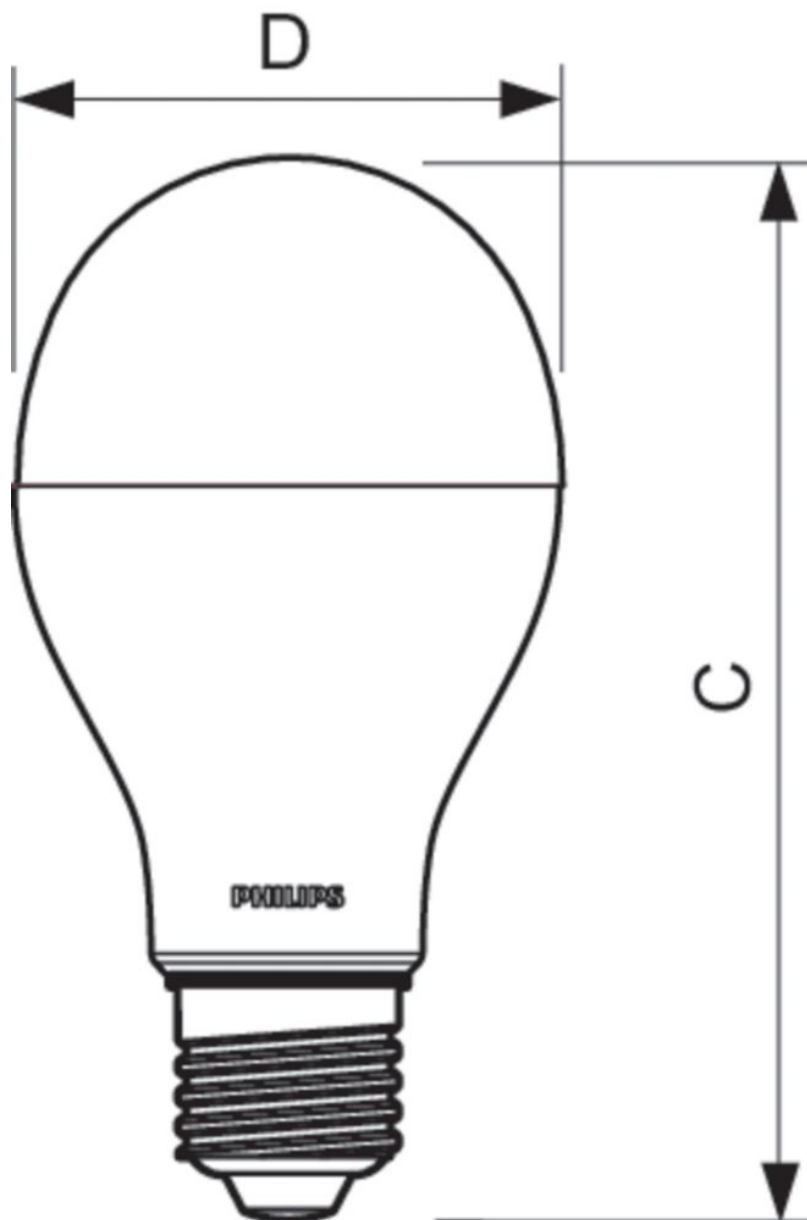


# Corepro Ledbulb Nd 18.5-120w E27 827 A67

Kod ElektriKo: 90365 Kod Philips: 8718696701676



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001313202**
- Waga netto (szt.) **0.120kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2000lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **18.5W**
- Prąd lampy (Nom) **150mA**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **18.5-120W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **108.11lm/W**
- Równoważna moc w watach **120W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **200°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **19kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001313202**
- Waga netto (szt.) **0.120kg**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **2000lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **2000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **18.5W**
- Prąd lampy (Nom) **150mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **18.5-120W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **108.11lm/W**
- Równoważna moc w watach **120W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **200°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **19kWh**

Lampy CorePro LEDbulb pasują one do istniejących opraw z uchwytyami E27 i B22 i zostały zaprojektowane jako zamienniki żarówek. Gwarantują doskonałą energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

