

Corepro Ledbulb D 5.5-40w A60 E27 827

Kod ElektriKo: 90218 Kod Philips: 8718696762660

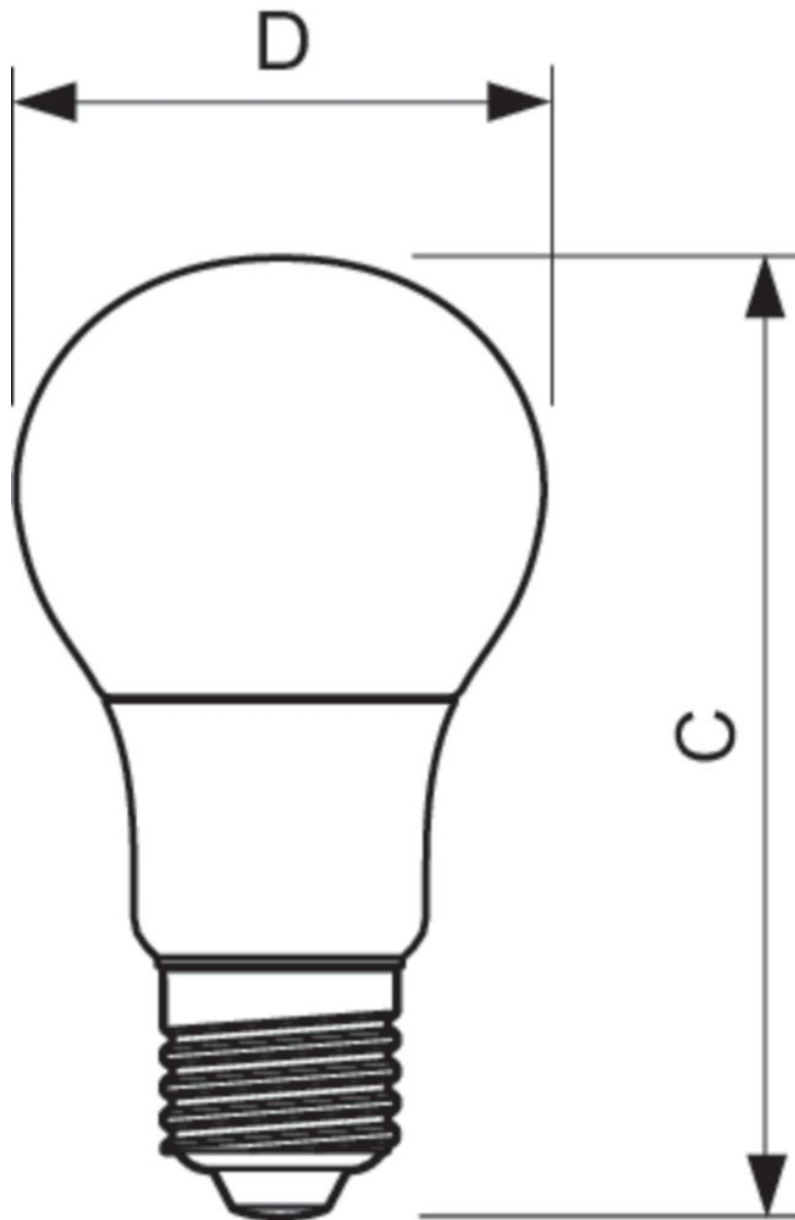


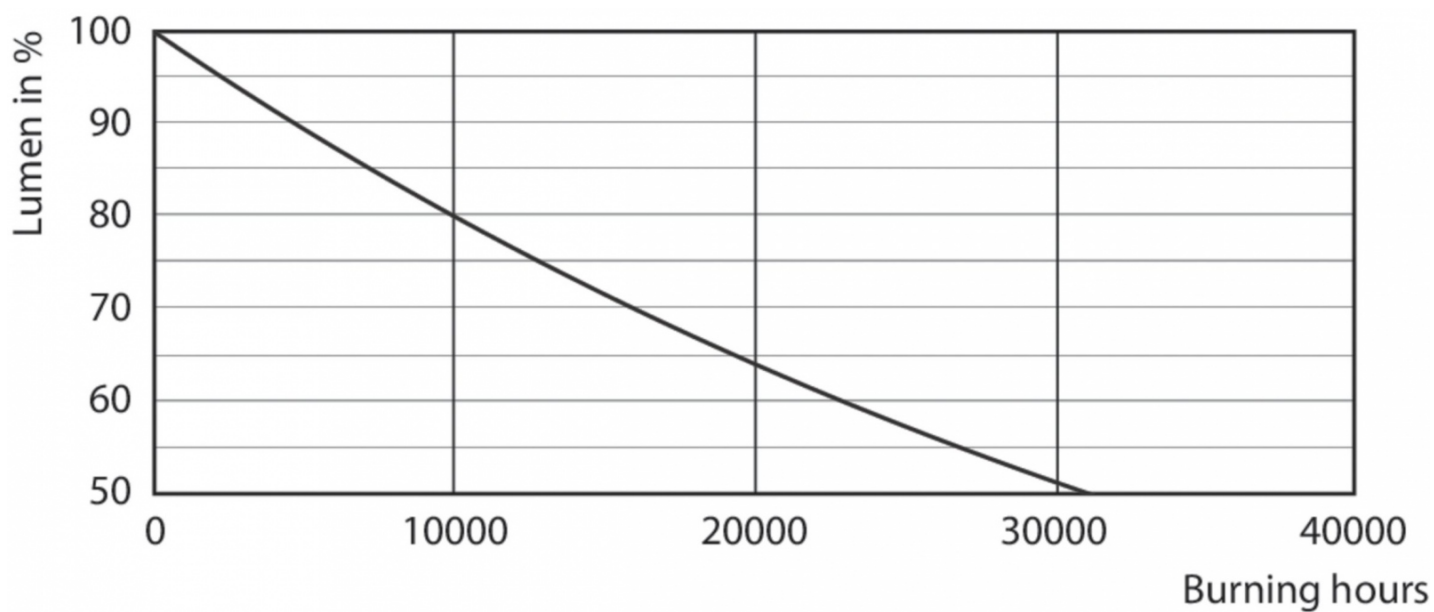
Dane techniczne:

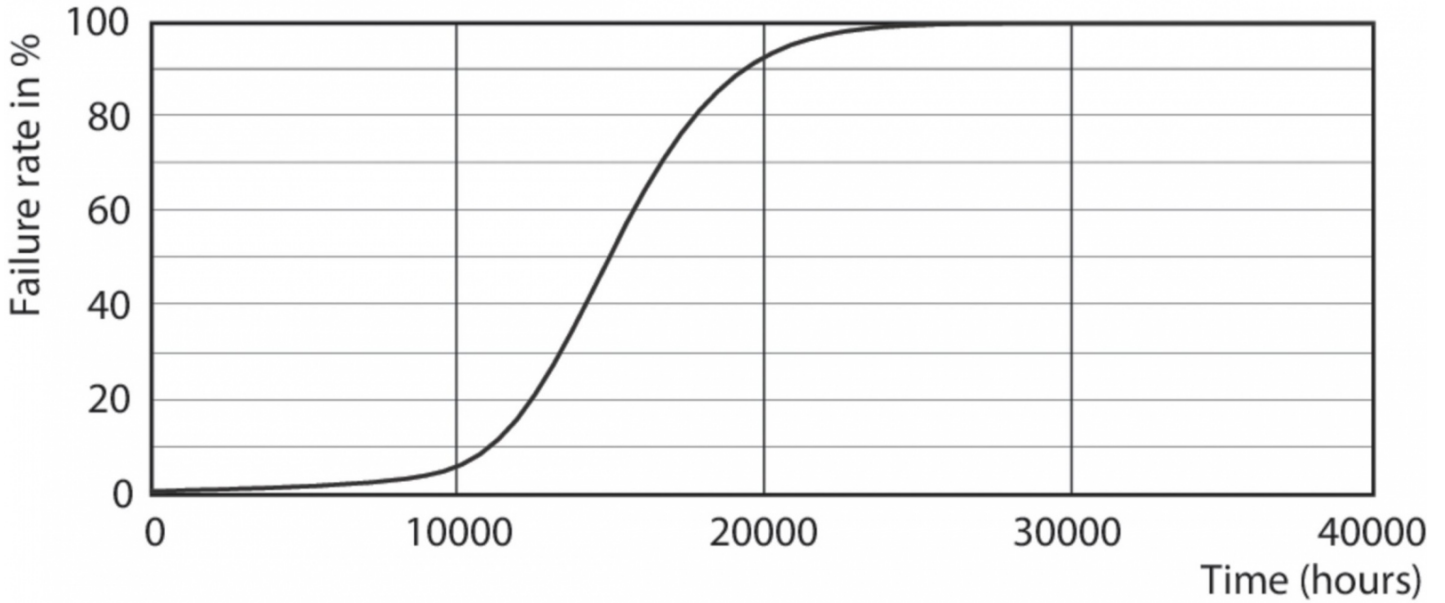
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001352402**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **32mA**
- 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) **150 °**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001352402**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **32mA**
- 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) **150 °**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**

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.







General Uniform Lighting

