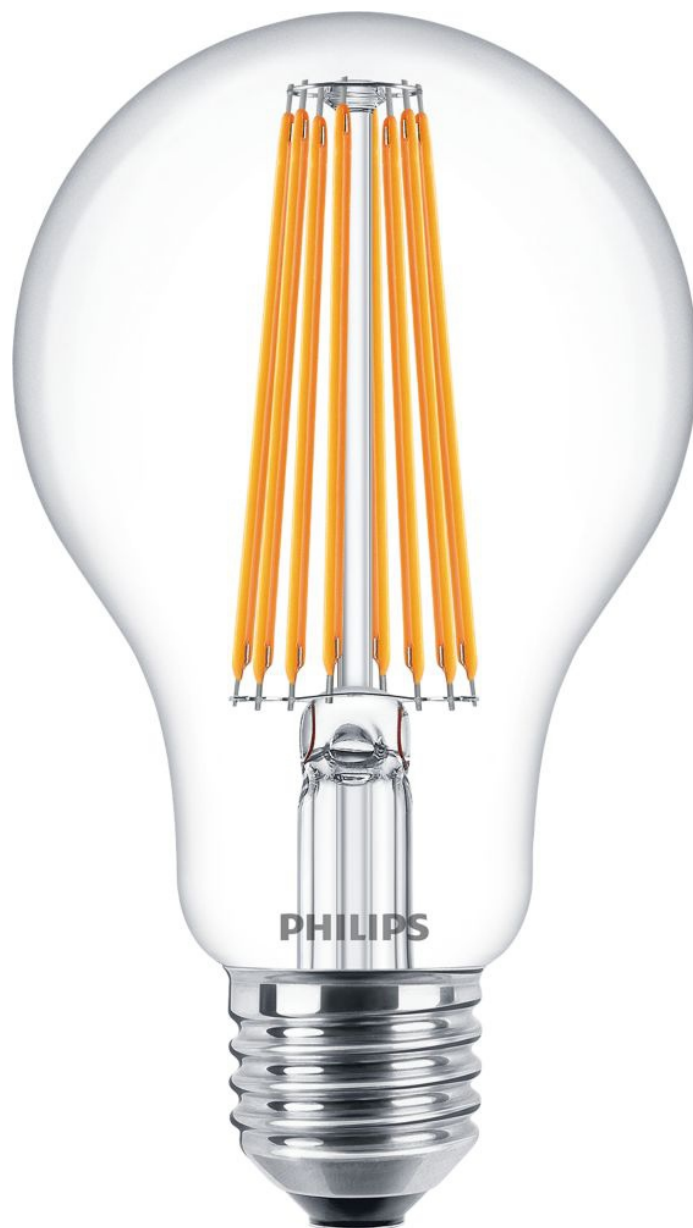


CLA LEDBulb ND 11-100W E27 827 A67 CL

Kod ElektriKo: 98377 Kod Philips: 8718696809594



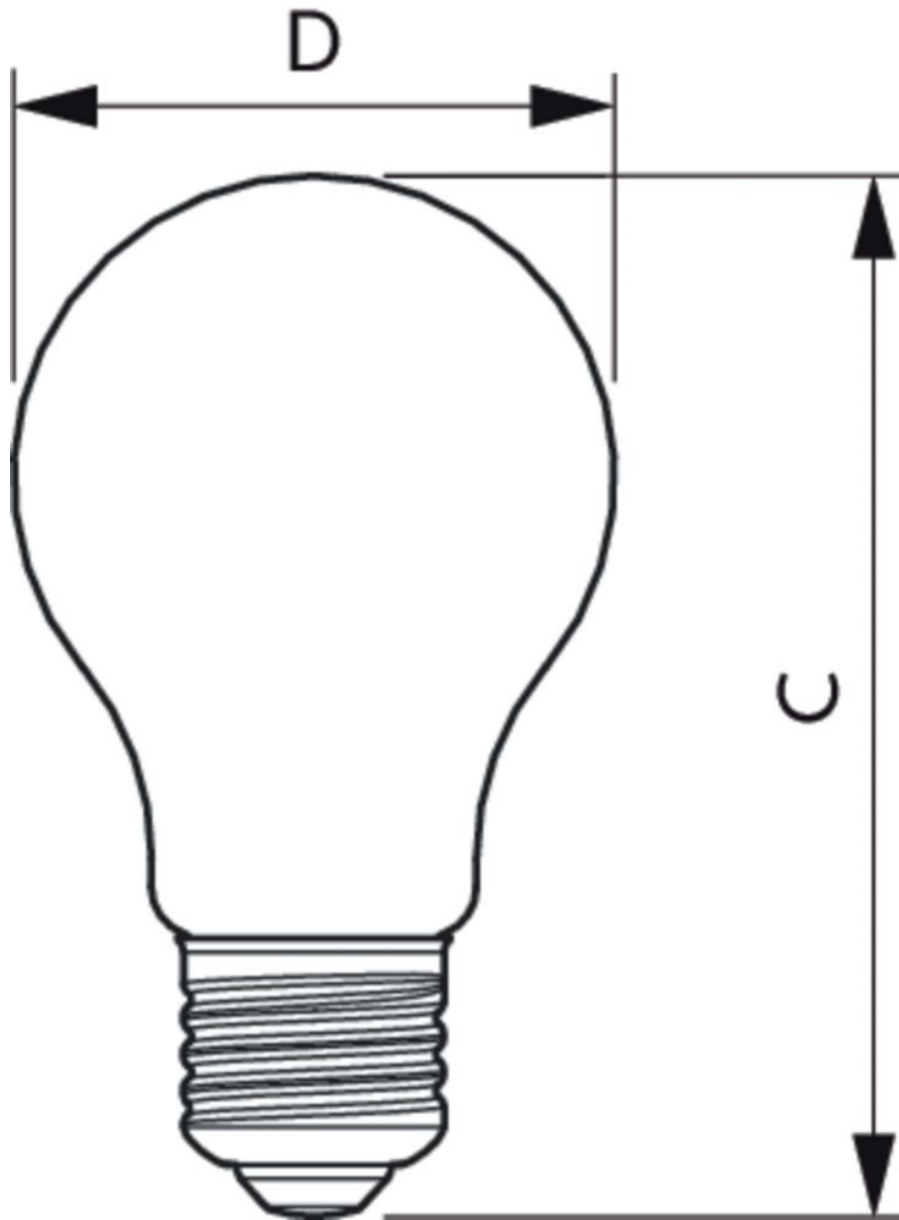
Dane techniczne:

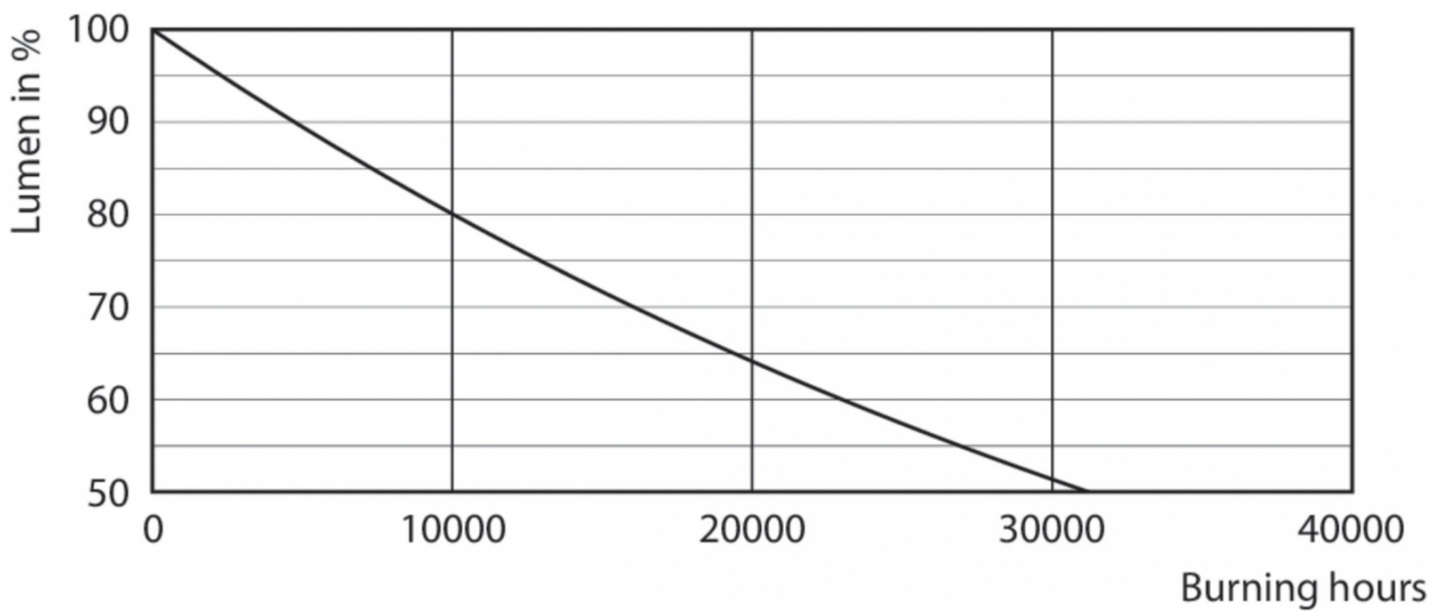
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **11W**
- Prąd lampy (Nom) **90mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **138,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48 °C**

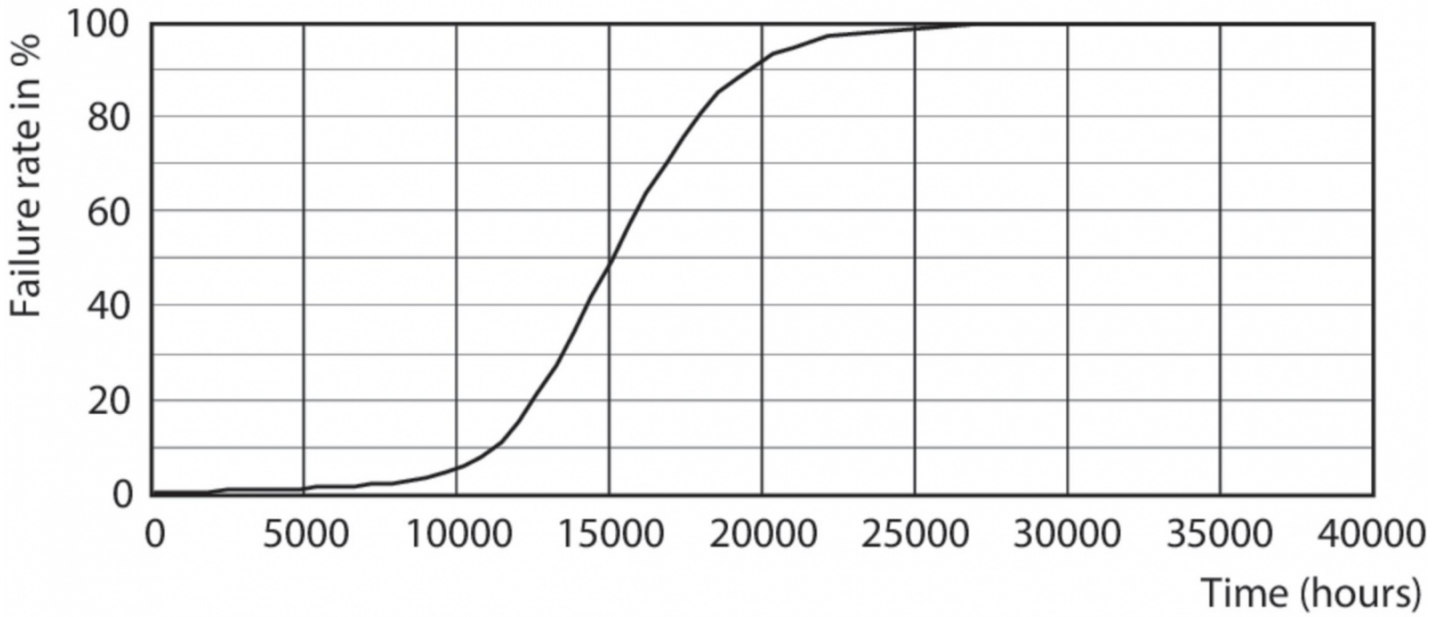
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696809594**
- Kod zamówienia **80959400**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680959400**
- Materiał Nr. (12NC) **929001889202**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,040kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **11-100W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **11kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **11W**
- Prąd lampy (Nom) **90mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **138,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48° C**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696809594**
- Kod zamówienia **80959400**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680959400**
- Materiał Nr. (12NC) **929001889202**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,040kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **11-100W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **11kWh**

Informacje o rodzinie produktów

Lampy LED Classic łączą w sobie tradycyjne kształty żarówek z zaletami technologii LED. Dostarczają piękne, dekoracyjne ciepłe białe światło, oszczędzając około 90% kosztów energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.







General Uniform Lighting

