

CLA LEDBulb ND 10.5-100W A60 E27 827 CL

Kod ElektriKo: 98378 Kod Philips: 8718699649104



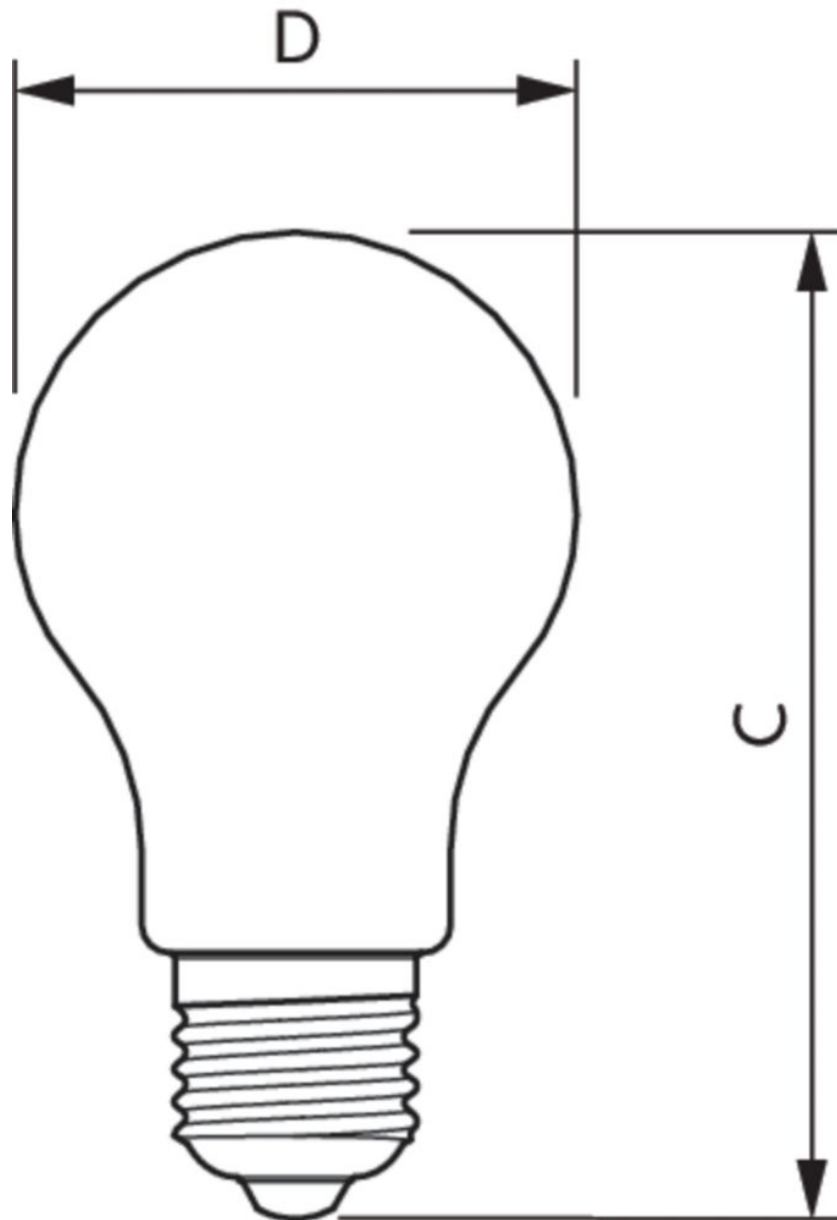
Dane techniczne:

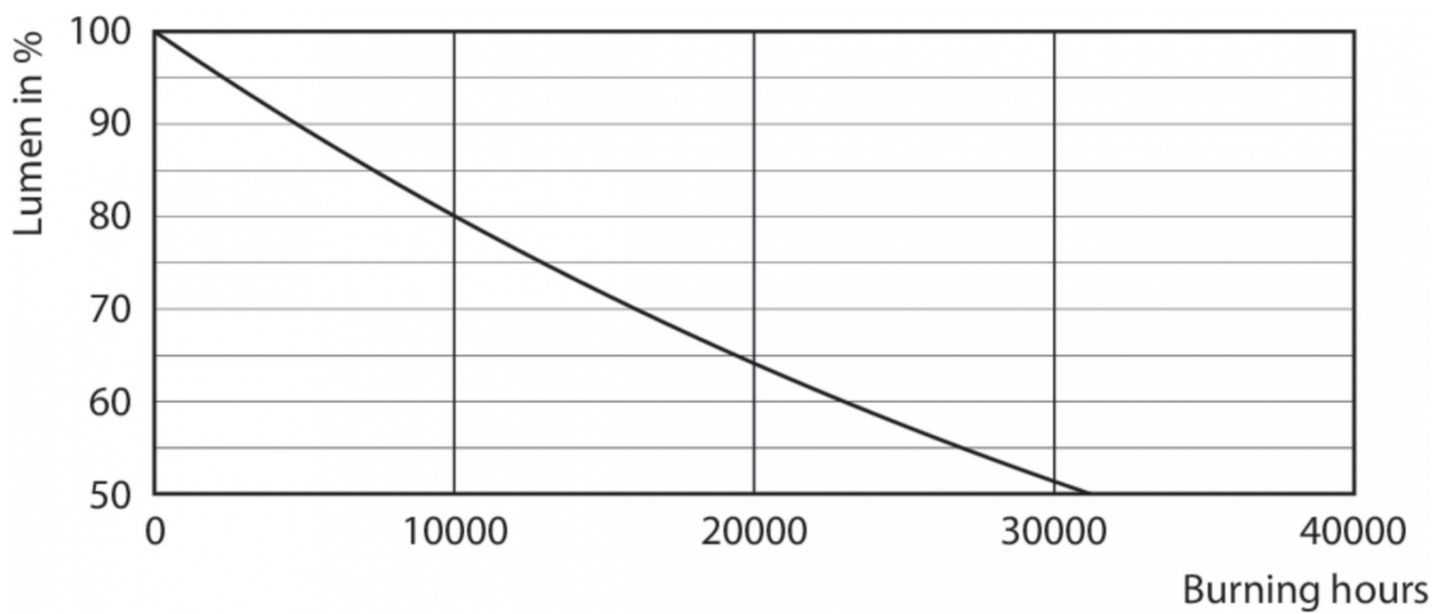
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **10.5W**
- Prąd lampy (Nom) **90mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.52**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **144,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **55 °C**

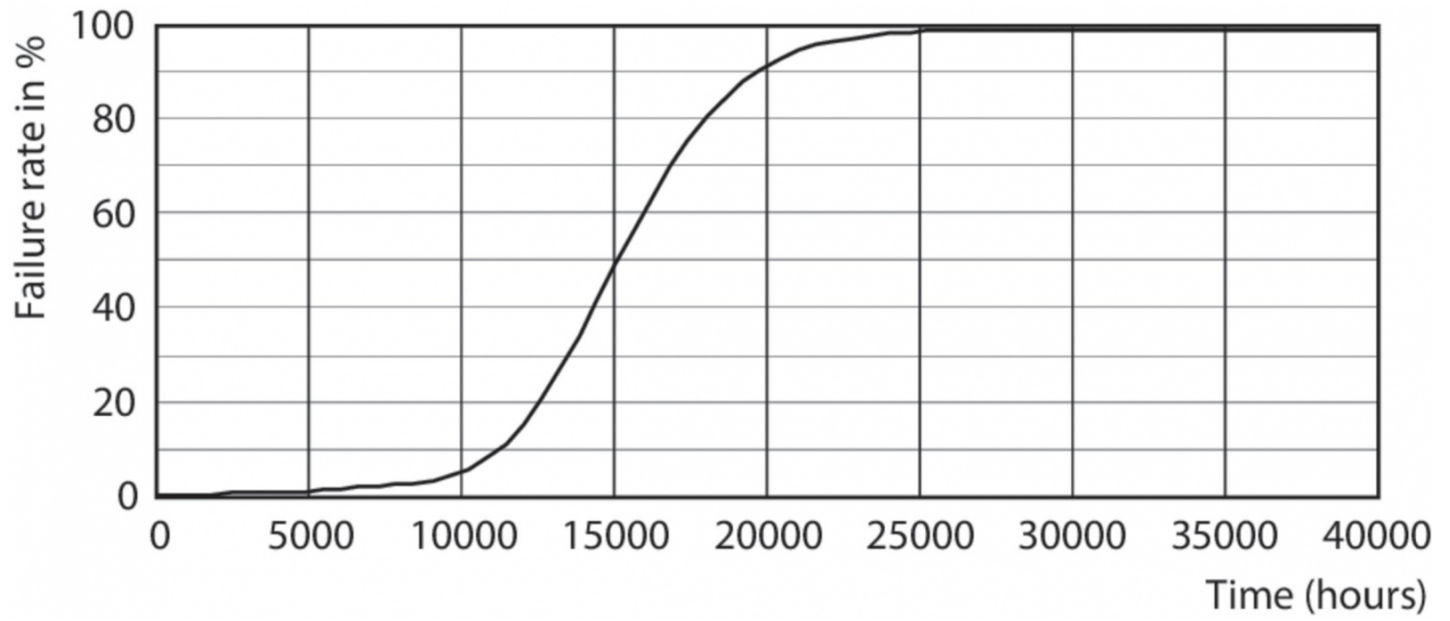
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718699649104**
- Kod zamówienia **64910400**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869964910400**
- Materiał Nr. (12NC) **929002026102**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **10.5-100W**
- 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) **10.5W**
- Prąd lampy (Nom) **90mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.52**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **144,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **55° C**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718699649104**
- Kod zamówienia **64910400**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869964910400**
- Materiał Nr. (12NC) **929002026102**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **10.5-100W**
- 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

