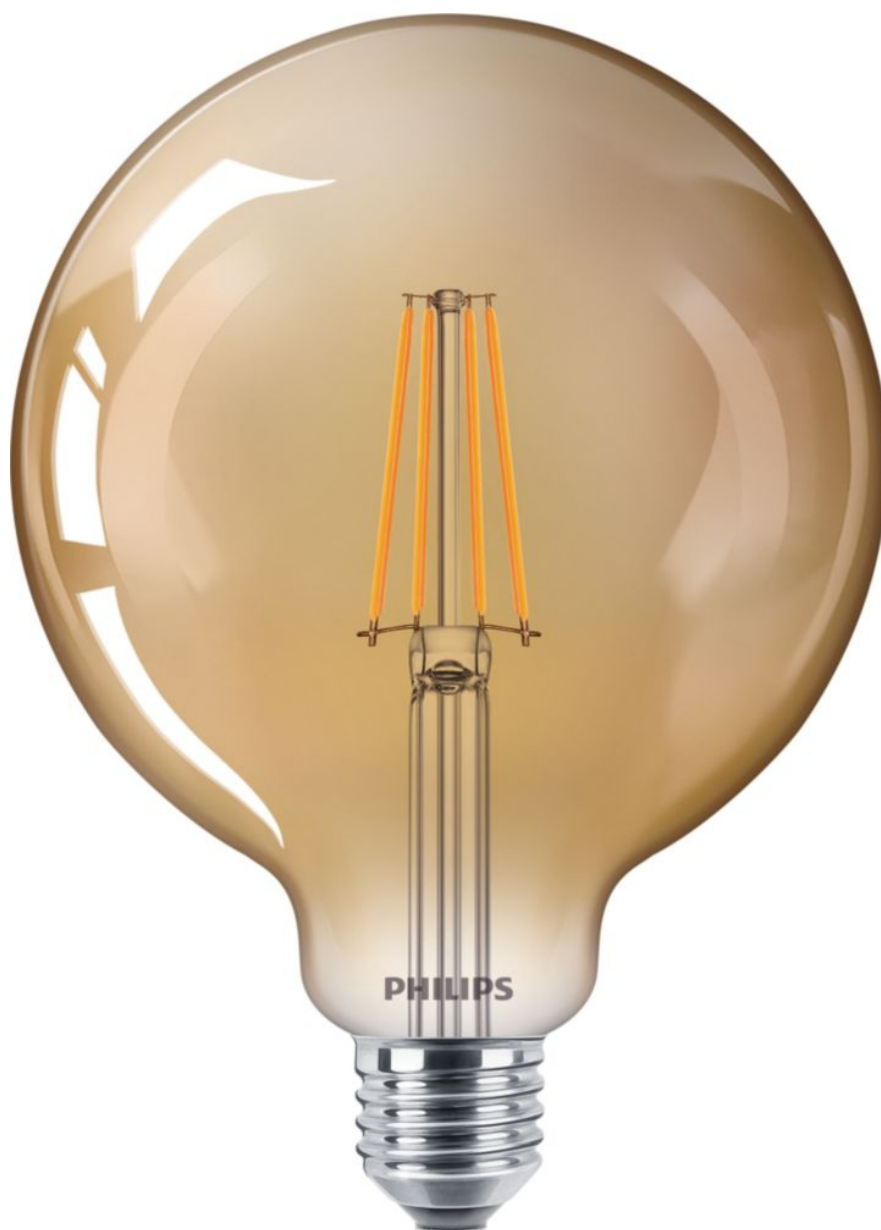


CLA LEDBulb D 8-50W G120 E27 822 GOLD

Kod ElektriKo: 98370 Kod Philips: 8718696814376



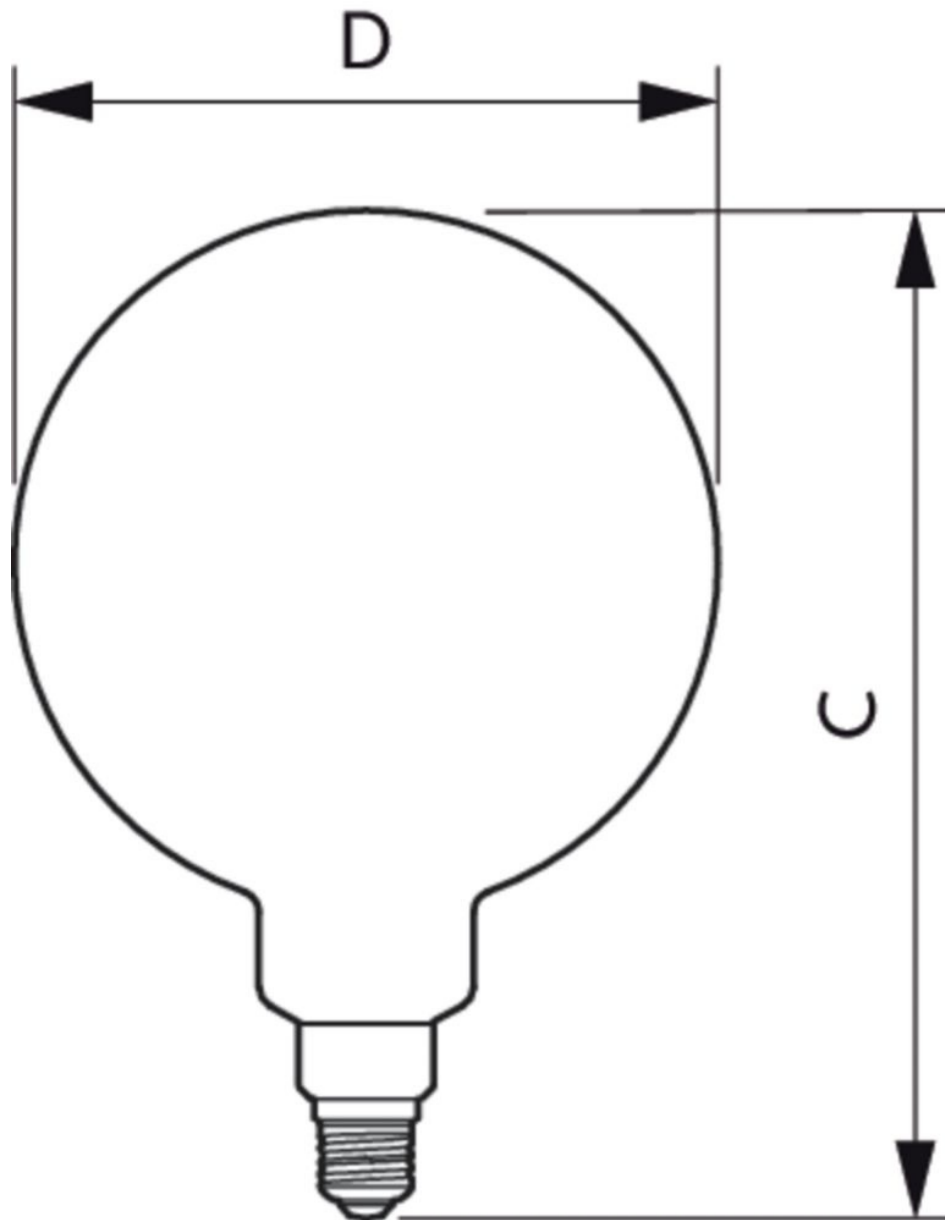
Dane techniczne:

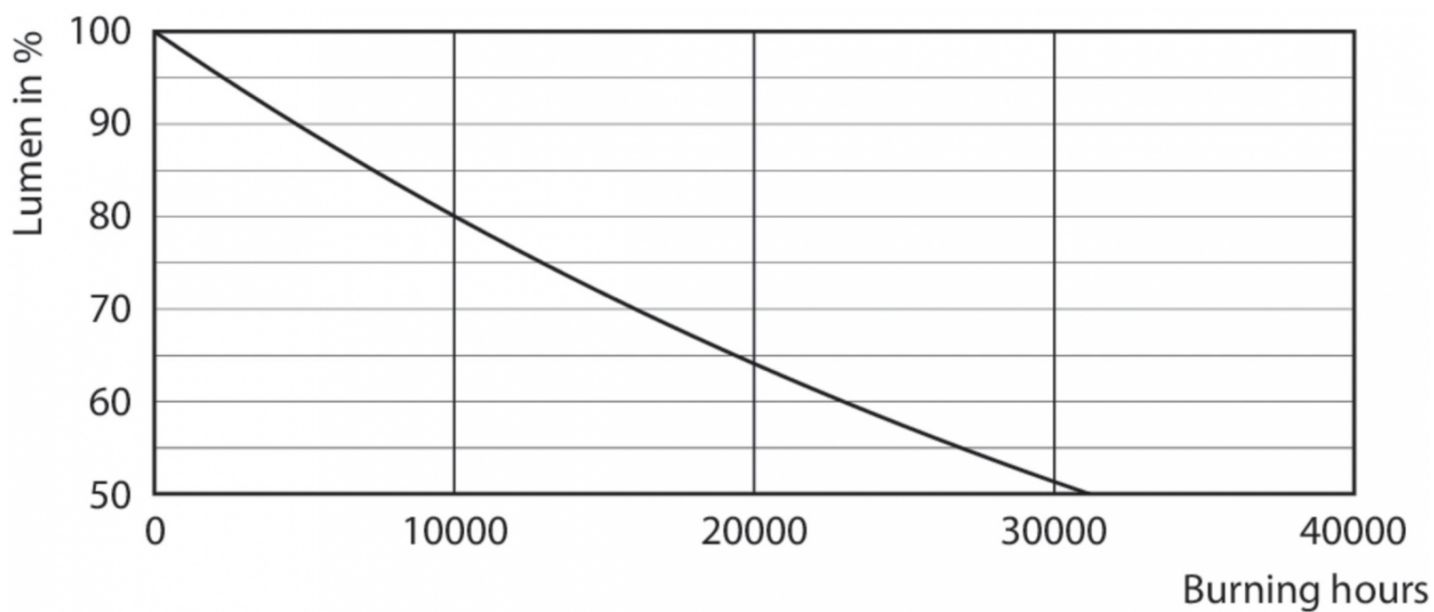
- Strumień świetlny (Nom) **630lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **bursztynowa**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **świeczka**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **78,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **50 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40 °C**

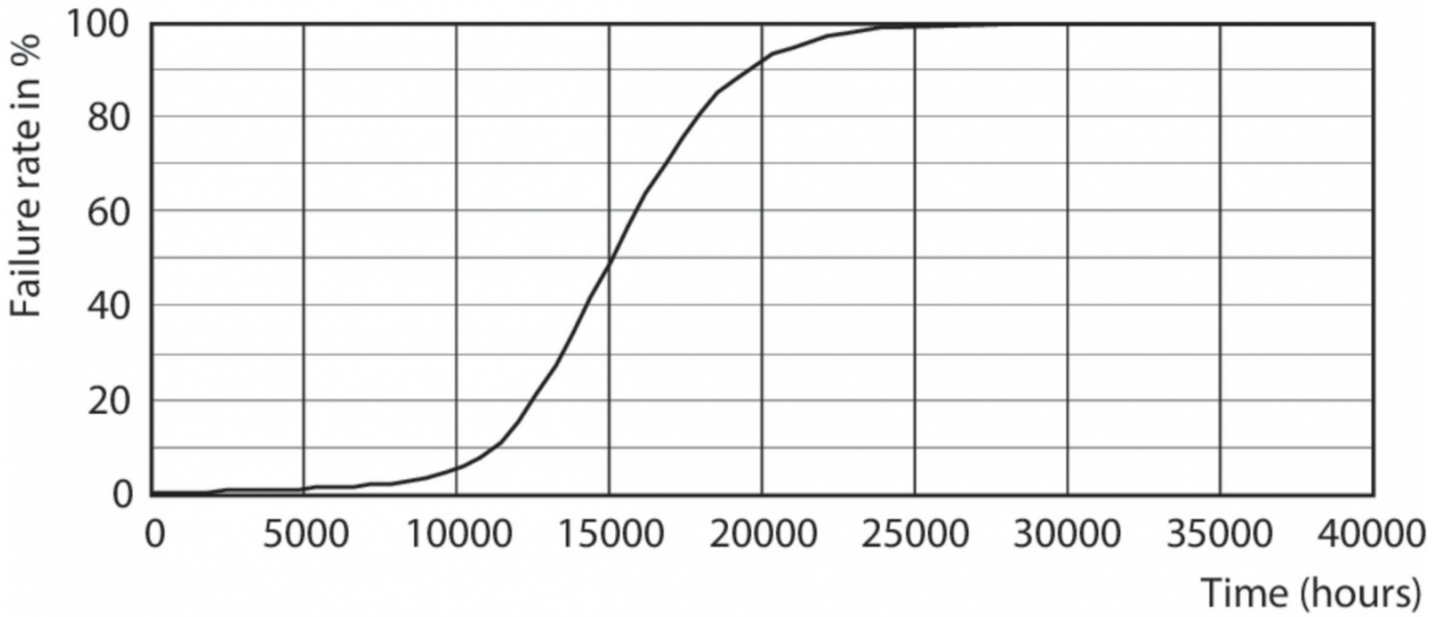
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814376**
- Kod zamówienia **81437600**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681437600**
- Materiał Nr. (12NC) **929001896102**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,100kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **8-50W**
- Kod barwy **822 [CCT 2200 K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **630lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **bursztynowa**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **świeczka**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **78,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **50 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40 ° C**
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814376**
- Kod zamówienia **81437600**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681437600**
- Materiał Nr. (12NC) **929001896102**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,100kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **8-50W**
- Kod barwy **822 [CCT 2200 K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**

Informacje o rodzinie produktów

Nowa kolekcja żarówek Deco zmienia wygląd domu dzięki idealnemu połączeniu światła białego (ciepłego) z dyskretną, minimalistyczną atmosferą świetlną. Bardzo długi okres eksploatacji, oszczędność energii do 90%, brak migotania oraz natychmiastowa pełna jasność pozwalają się cieszyć delikatnym i równo rozproszanym światłem, zapewniającym przyjemną harmonię w pomieszczeniu dzięki modnemu i stylowemu urokowi.







General Uniform Lighting

