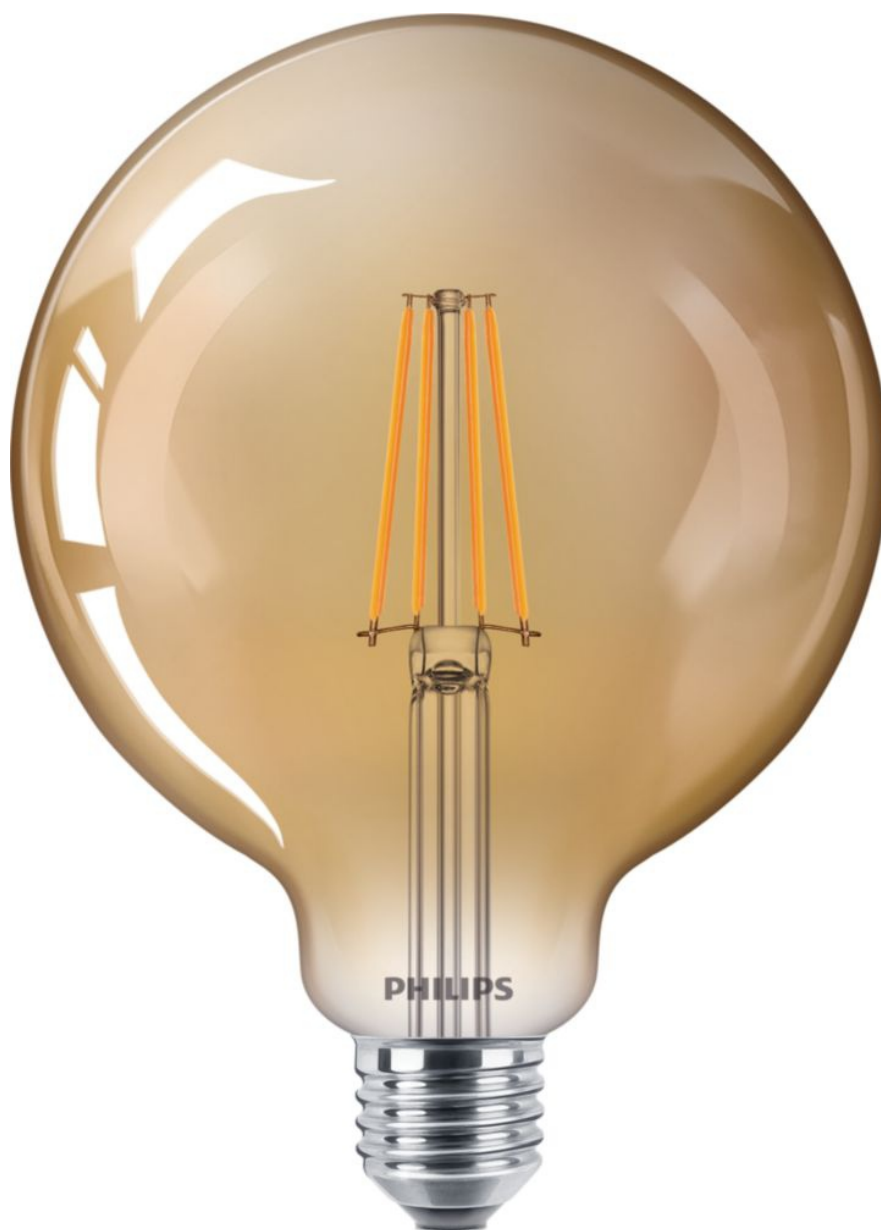


# CLA LEDBulb D 8-50W G120 E27 822 GOLD

Kod ElektriKo: 98370 Kod Philips: 8718696814376



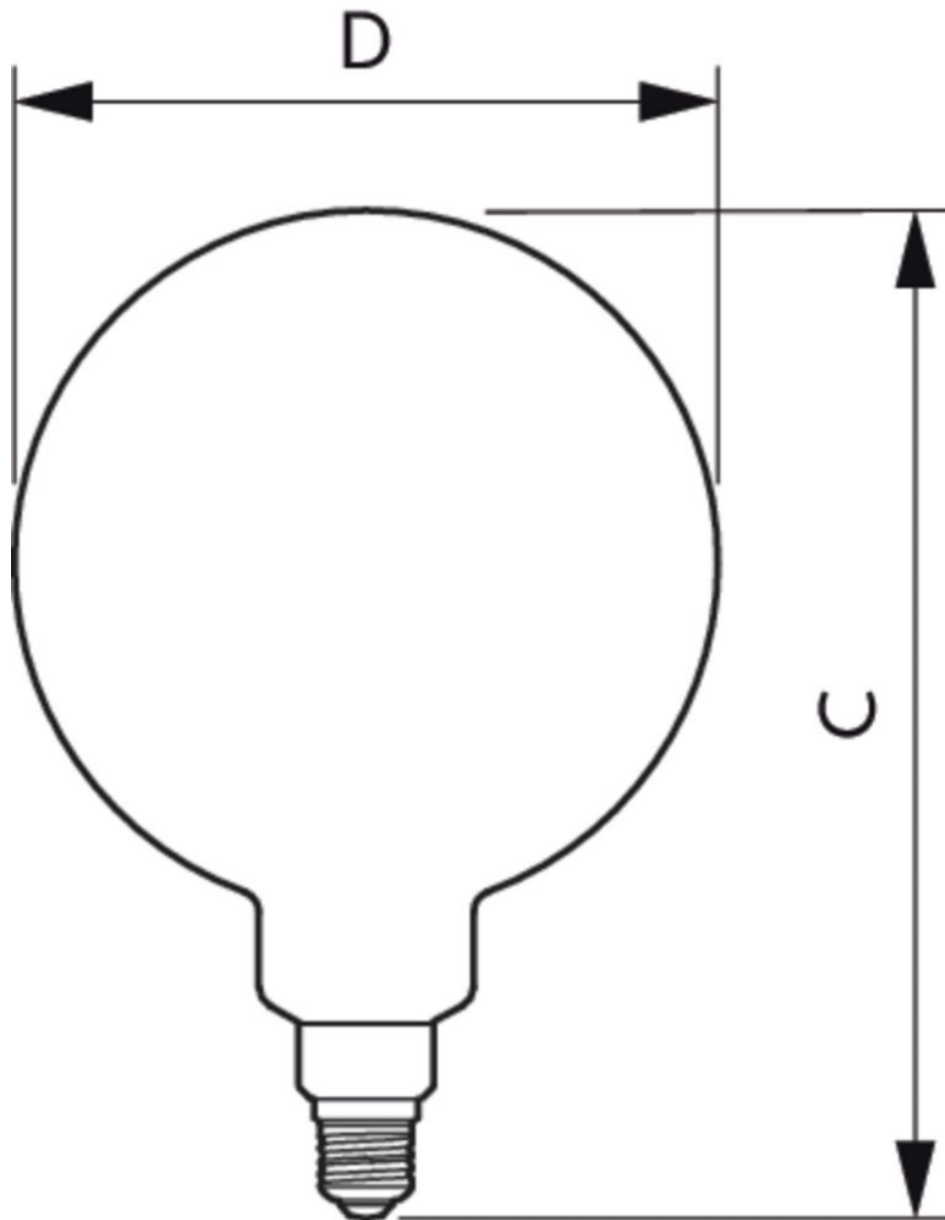
## Dane techniczne:

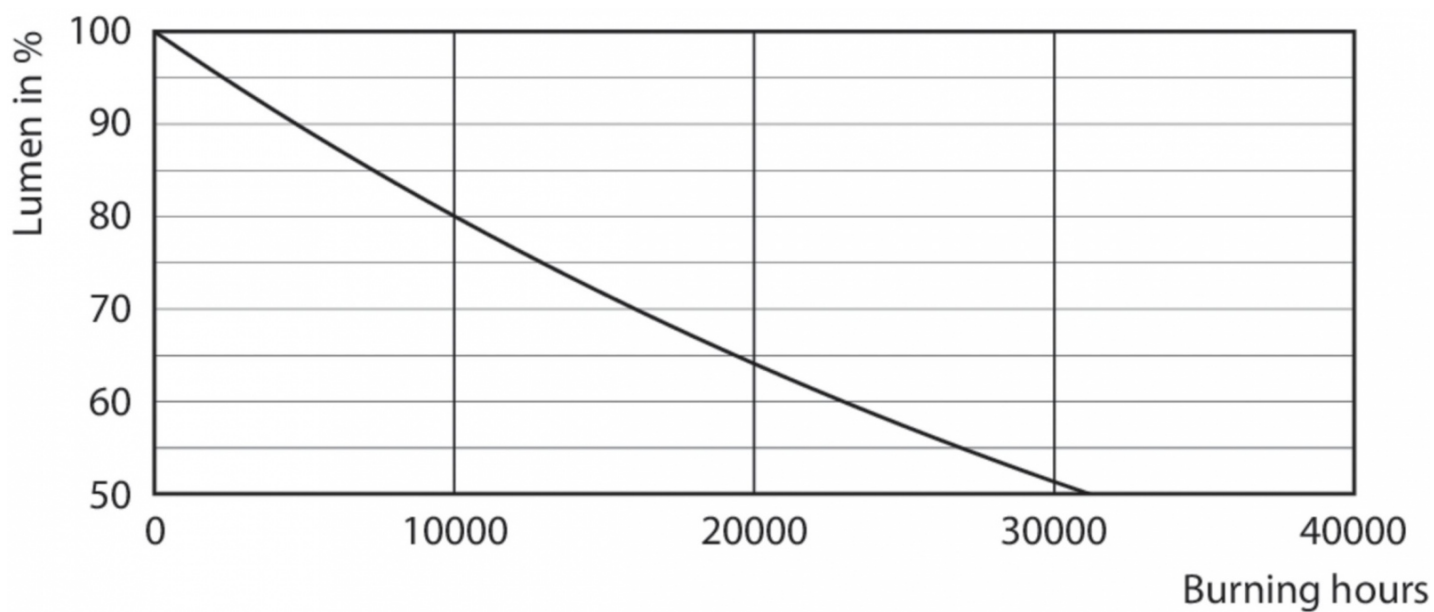
- Strumień świetlny (Nom) **630lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **bursztynowa**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **świeczka**
- Skuteczność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

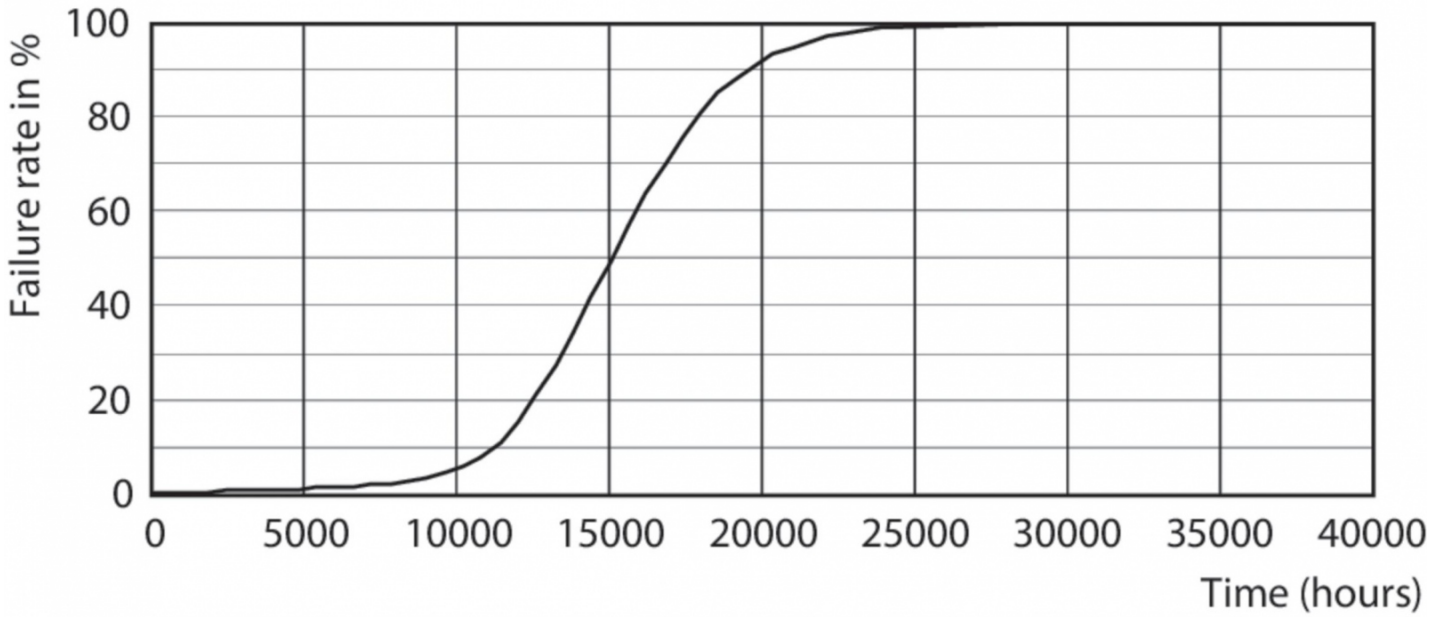
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814376**
- Kod zamówienia **81437600**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681437600**
- Materiał Nr. (12NC) **929001896102**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- 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**

### **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

1 x 9290018961  
1 x 630 lm

**Polar intensity diagram**

Light output ratio: 1.07  
Service upward: 0.51  
Service downward: 0.56  
CE flux code: 14 39 68 52 107  
UGRcen (4Hx8H, 0.25H): 20

**Quantity estimation diagram**

h<sub>mount</sub>: 2.8 m  
Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20  
Maintenance factor: 1.0  
Ceiling mounted

**UGR diagram**

h<sub>mount</sub>: 2.8 m  
R<sub>ref</sub>: 0.70, 0.50, 0.20  
Ceiling mounted  
|| : Viewed endstate  
⊥ : Viewed crossstate  
Y : Parallel to viewing dir.

**Utilisation factor table**

		Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)											
Room Index	k	0.80	0.70	0.50	0.30	0.10	0.00	0.80	0.70	0.50	0.30	0.10	0.00
0.60	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.22	0.18	0.13	0.14	0.10	0.04		
0.80	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.29	0.24	0.18	0.19	0.14	0.07		
1.00	0.51	0.47	0.47	0.45	0.44	0.35	0.29	0.23	0.23	0.19	0.10		
1.25	0.59	0.54	0.54	0.52	0.50	0.41	0.34	0.28	0.27	0.23	0.13		
1.50	0.65	0.59	0.59	0.57	0.54	0.46	0.38	0.33	0.31	0.27	0.16		
2.00	0.75	0.67	0.68	0.65	0.62	0.54	0.45	0.40	0.37	0.33	0.21		
2.50	0.82	0.72	0.74	0.70	0.67	0.59	0.50	0.45	0.41	0.37	0.24		
3.00	0.87	0.76	0.79	0.74	0.70	0.64	0.54	0.49	0.44	0.41	0.27		
4.00	0.94	0.82	0.85	0.80	0.75	0.70	0.59	0.55	0.49	0.46	0.31		
5.00	0.99	0.85	0.90	0.84	0.79	0.74	0.63	0.59	0.52	0.49	0.34		

Ceiling mounted

**Luminance Table**

Plane-Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	2955	1816	1693	1655	1693	1816	2955
50.0	2204	1933	1794	1751	1794	1933	2204
55.0	2368	2060	1904	1856	1904	2060	2368
60.0	2514	2169	1996	1946	1996	2169	2514
65.0	2666	2282	2092	2034	2092	2282	2666
70.0	2809	2384	2177	2114	2177	2384	2809
75.0	2968	2497	2271	2202	2271	2497	2968
80.0	3145	2622	2373	2299	2373	2622	3145
85.0	3347	2763	2499	2469	2499	2763	3347
90.0	3565	2911	2610	2521	2610	2911	3565

(cd/m<sup>2</sup>)

