

CLA LEDBulb D 8-50W A60 E27 822 GOLD

Kod ElektriKo: 98371 Kod Philips: 8718696841549



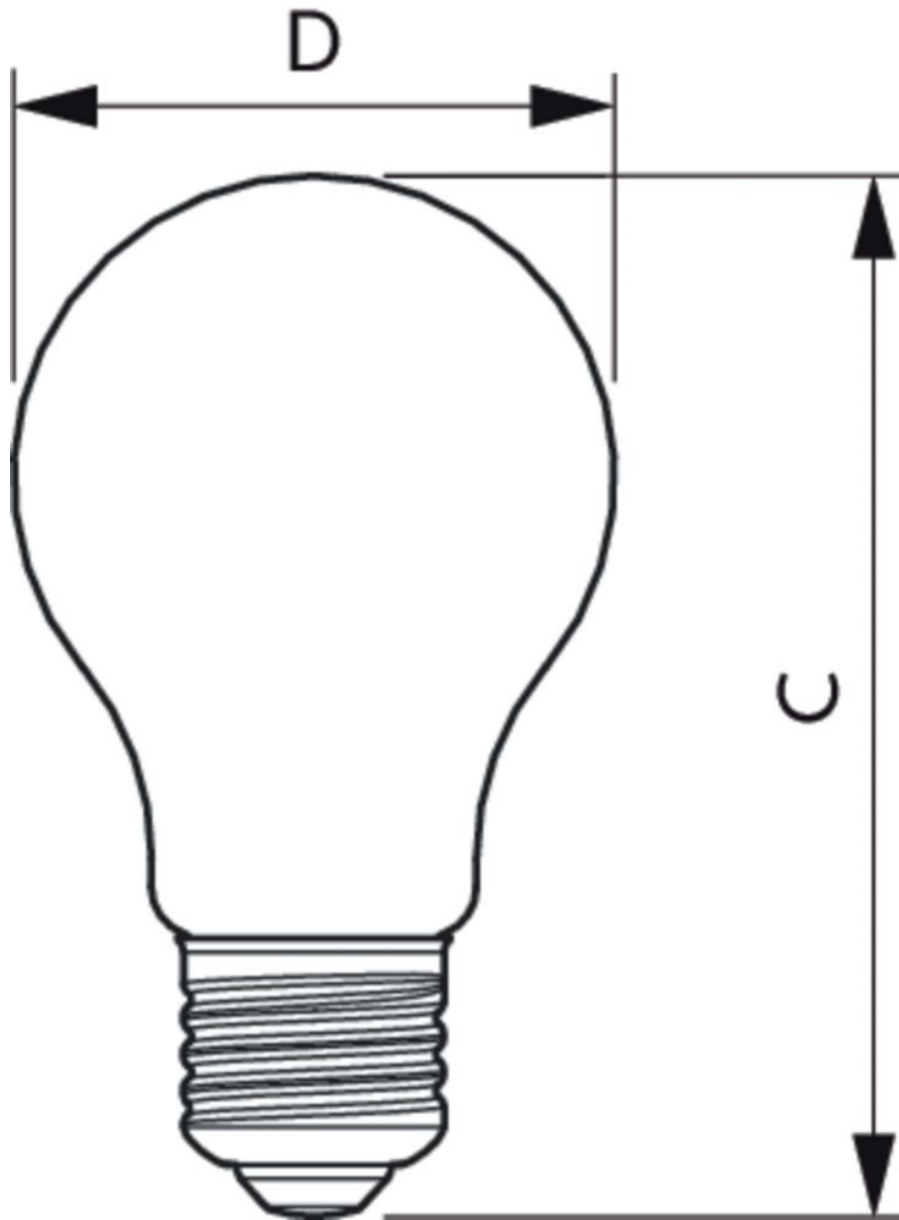
Dane techniczne:

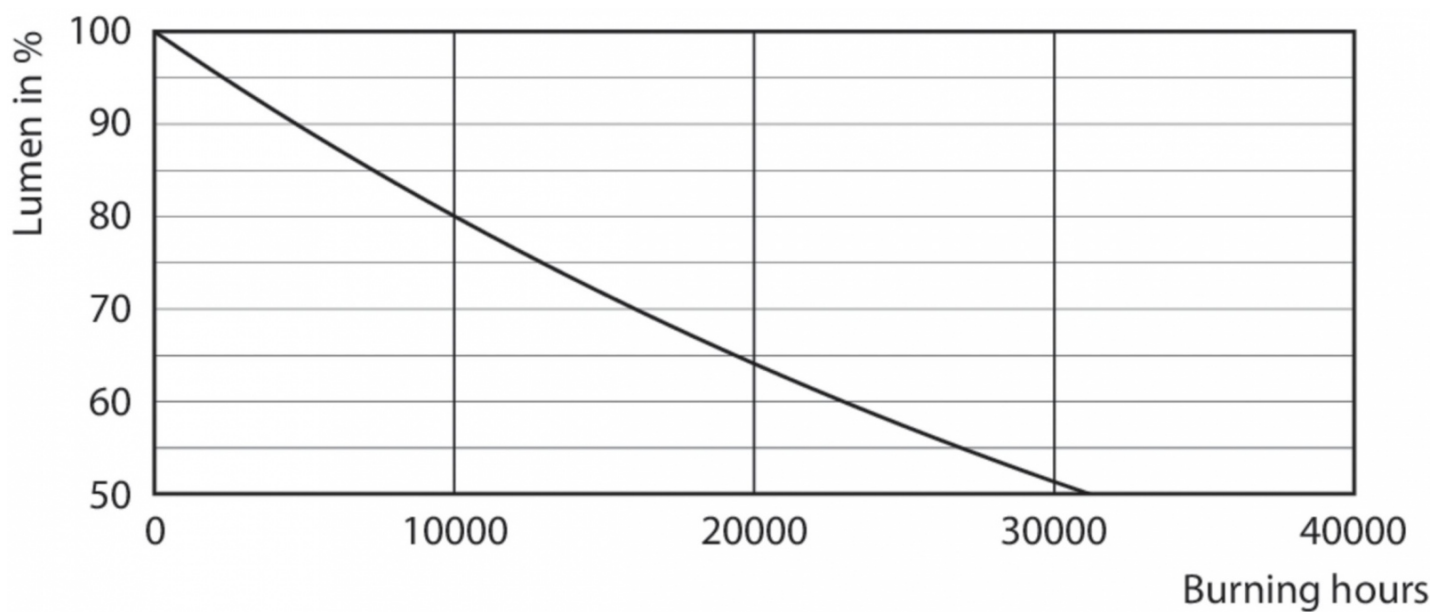
- Strumień świetlny (Nom) **630lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **bursztynowa**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **świeczka**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **78,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **50 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **55 °C**

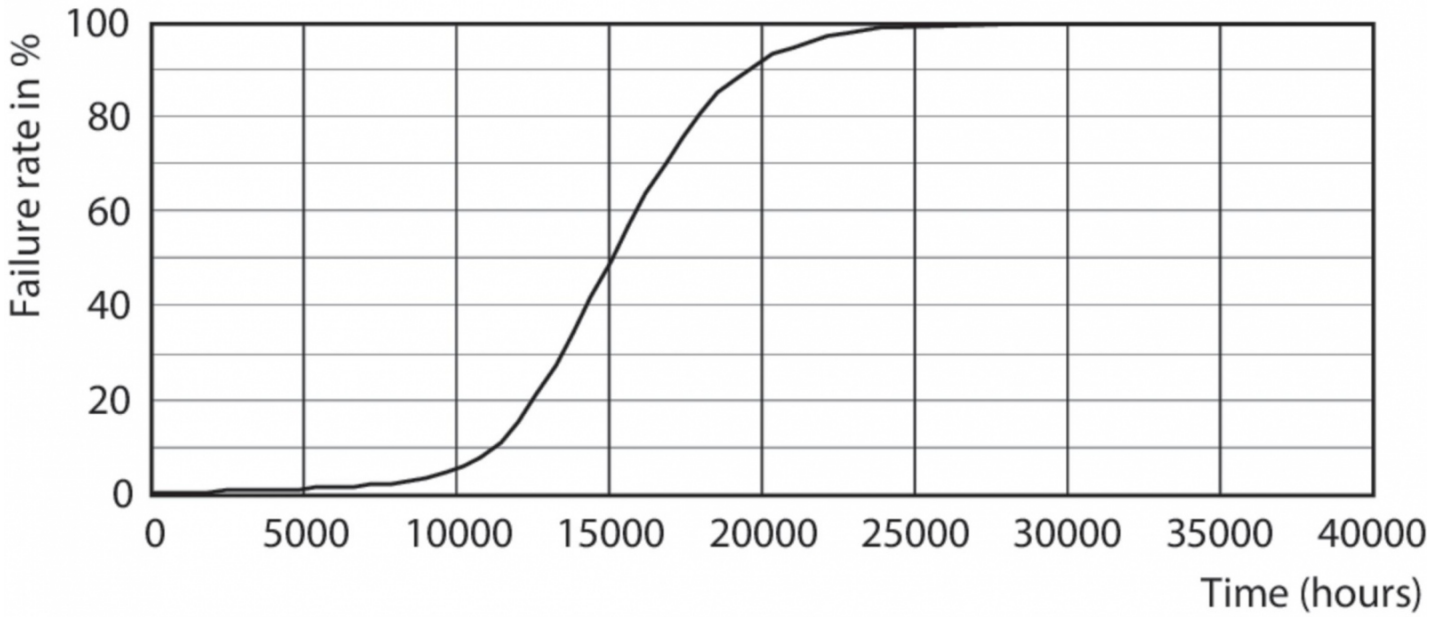
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696841549**
- Kod zamówienia **84154900**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869684154900**
- Materiał Nr. (12NC) **929001921602**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- 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) **55 ° C**
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696841549**
- Kod zamówienia **84154900**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869684154900**
- Materiał Nr. (12NC) **929001921602**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- 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 9290019216
1 x 630 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 1.01
Service upward 0.50
Service downward 0.50
CE flux code 8 34 66 50 101
UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 25

Quantity estimation diagram

nr. of luminaires

h_{mount}: 2.8 m
Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20
Maintenance factor: 1.0
Ceiling mounted

UGR diagram

h_{mount}: 2.8 m
R_{ref}: 0.70 0.50 0.20
Ceiling mounted
I₁: Viewed endstate
I₂: 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	0.00	0.00
0.60	0.30	0.29	0.27	0.26	0.18	0.15	0.10	0.11	0.07
0.80	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.25	0.20	0.15	0.11
1.00	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.31	0.25	0.20	0.15
1.25	0.54	0.50	0.49	0.47	0.45	0.37	0.30	0.25	0.19
1.50	0.60	0.54	0.54	0.52	0.50	0.42	0.34	0.29	0.22
2.00	0.69	0.62	0.63	0.59	0.57	0.49	0.41	0.35	0.28
2.50	0.76	0.67	0.69	0.65	0.61	0.55	0.45	0.40	0.32
3.00	0.81	0.71	0.73	0.69	0.65	0.59	0.49	0.44	0.36
4.00	0.88	0.76	0.79	0.74	0.70	0.64	0.54	0.50	0.41
5.00	0.92	0.79	0.84	0.78	0.73	0.68	0.58	0.54	0.44

Luminance Table

Plane-Centre	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	7315	7315	7315	7315	7315	7315	7315
50.0	7707	7707	7707	7707	7707	7707	7707
55.0	8333	8333	8333	8333	8333	8333	8333
60.0	8933	8933	8933	8933	8933	8933	8933
65.0	9284	9284	9284	9284	9284	9284	9284
70.0	9663	9663	9663	9663	9663	9663	9663
75.0	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997
80.0	10334	10334	10334	10334	10334	10334	10334
85.0	10670	10670	10670	10670	10670	10670	10670
90.0	11045	11045	11045	11045	11045	11045	11045

(cd/m²)

SL24964-S 2018-07-03

