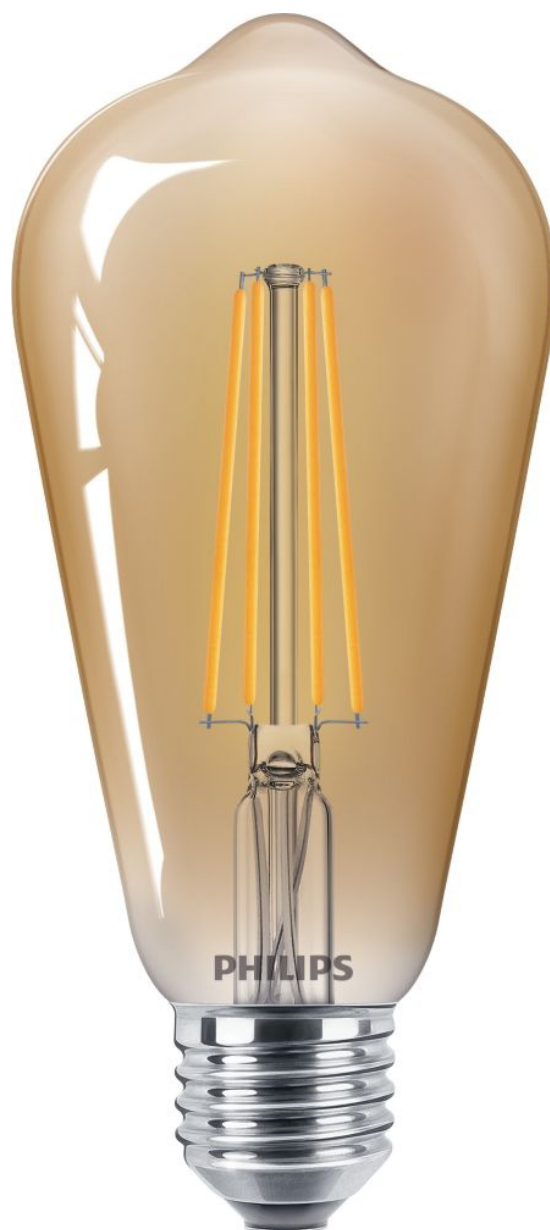


CLA LEDBulb D 8-50W ST64 E27 822 GOLD

Kod ElektriKo: 98369 Kod Philips: 8718696814352



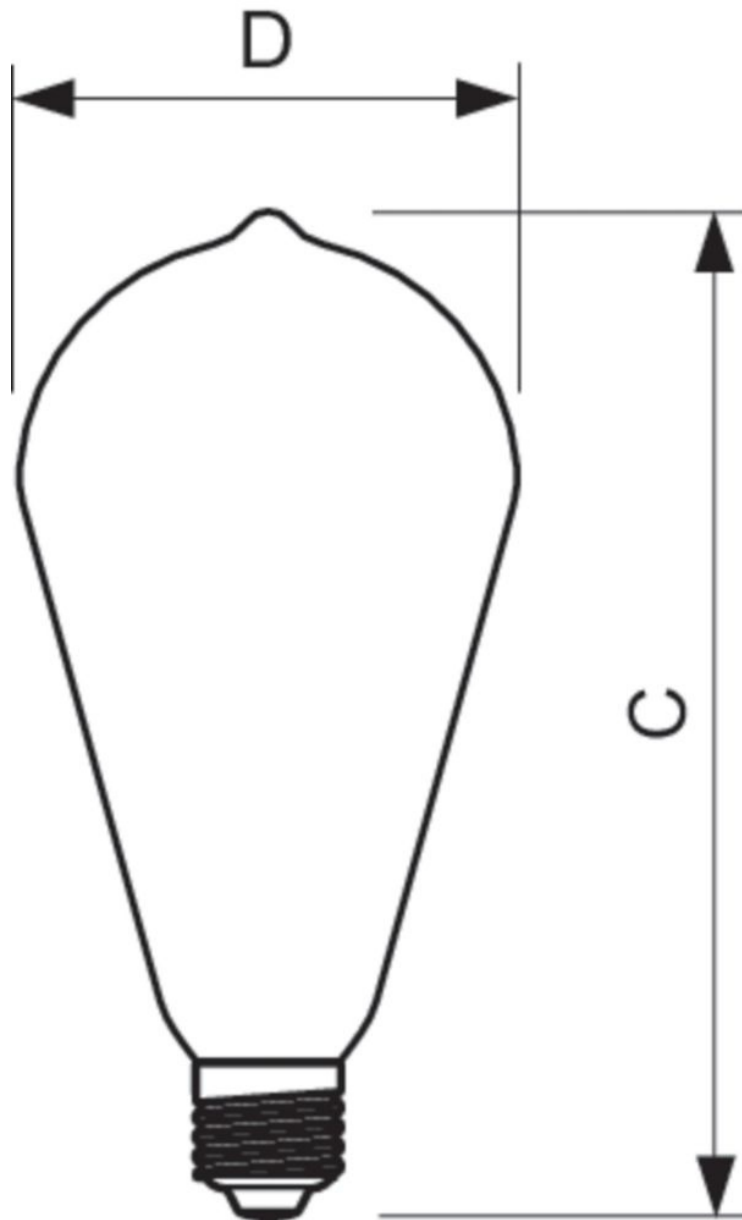
Dane techniczne:

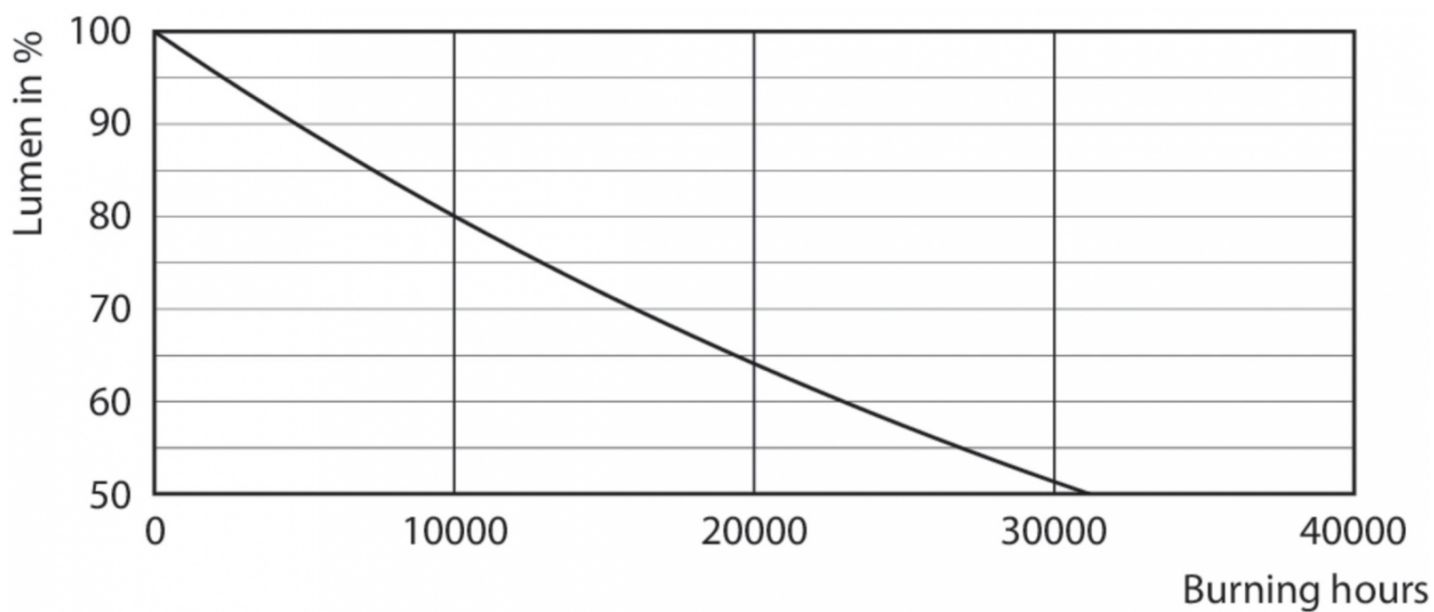
- Strumień świetlny (Nom) **630lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2200K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **bursztynowa**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **świeczka**
- Skuteczność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

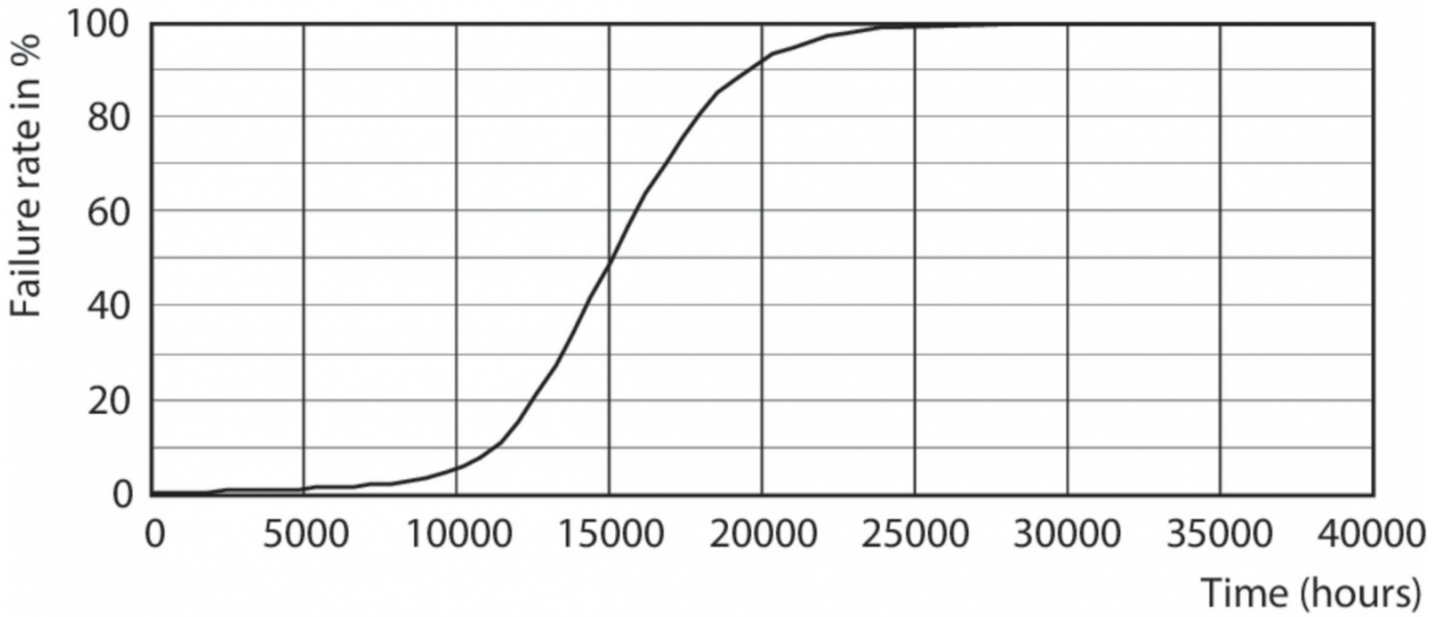
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814352**
- Kod zamówienia **81435200**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681435200**
- Materiał Nr. (12NC) **929001895902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,048kg**
- 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) **50 ° C**
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814352**
- Kod zamówienia **81435200**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681435200**
- Materiał Nr. (12NC) **929001895902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,048kg**
- 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 9290018959
1 x 630 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 0.59
Service upward 0.29
Service downward 0.29
C.E flux code 8 34 66 50 59
UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 23

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
|| : Viewed endstate
⊥ : Viewed crossstate
Y : Parallel to viewing dir.

Utilisation factor table

Room Index	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)								
k	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
0.80	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.00
1.00	0.37	0.25	0.25	0.20	0.18	0.15	0.12	0.11	0.09
1.25	0.32	0.29	0.28	0.27	0.26	0.21	0.18	0.14	0.11
1.50	0.35	0.32	0.32	0.30	0.29	0.24	0.20	0.17	0.16
2.00	0.40	0.36	0.37	0.35	0.33	0.29	0.24	0.21	0.19
2.50	0.44	0.39	0.40	0.38	0.36	0.32	0.26	0.24	0.21
3.00	0.47	0.41	0.43	0.40	0.38	0.34	0.29	0.26	0.23
4.00	0.51	0.44	0.46	0.43	0.41	0.38	0.32	0.29	0.26
5.00	0.54	0.46	0.49	0.46	0.43	0.40	0.34	0.32	0.28

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	4266	4266	4266	4266	4266	4266	4266
50.0	4494	4494	4494	4494	4494	4494	4494
55.0	4859	4859	4859	4859	4859	4859	4859
60.0	5209	5209	5209	5209	5209	5209	5209
65.0	5412	5412	5412	5412	5412	5412	5412
70.0	5636	5636	5636	5636	5636	5636	5636
75.0	5830	5830	5830	5830	5830	5830	5830
80.0	6027	6027	6027	6027	6027	6027	6027
85.0	6222	6222	6222	6222	6222	6222	6222
90.0	6442	6442	6442	6442	6442	6442	6442

(cd/m²)

SL24964-S 2018-07-03

