

CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL

Kod ElektriKo: 98367 Kod Philips: 8718696814277



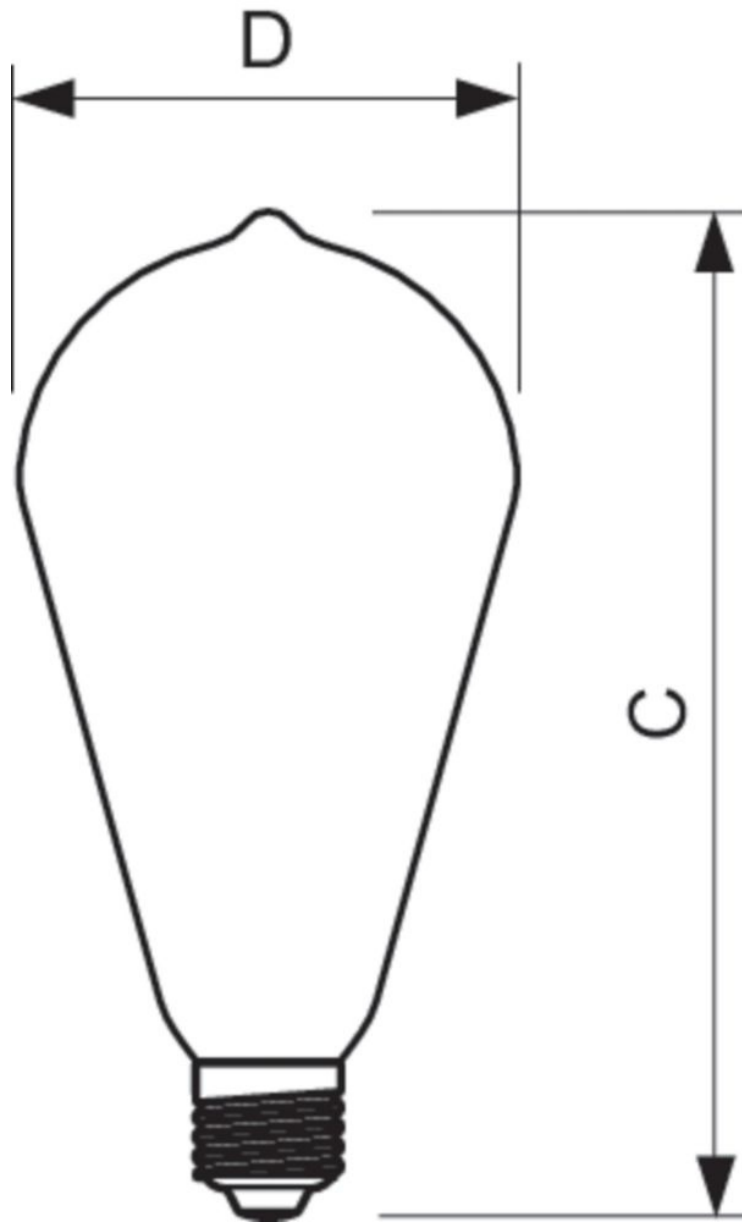
Dane techniczne:

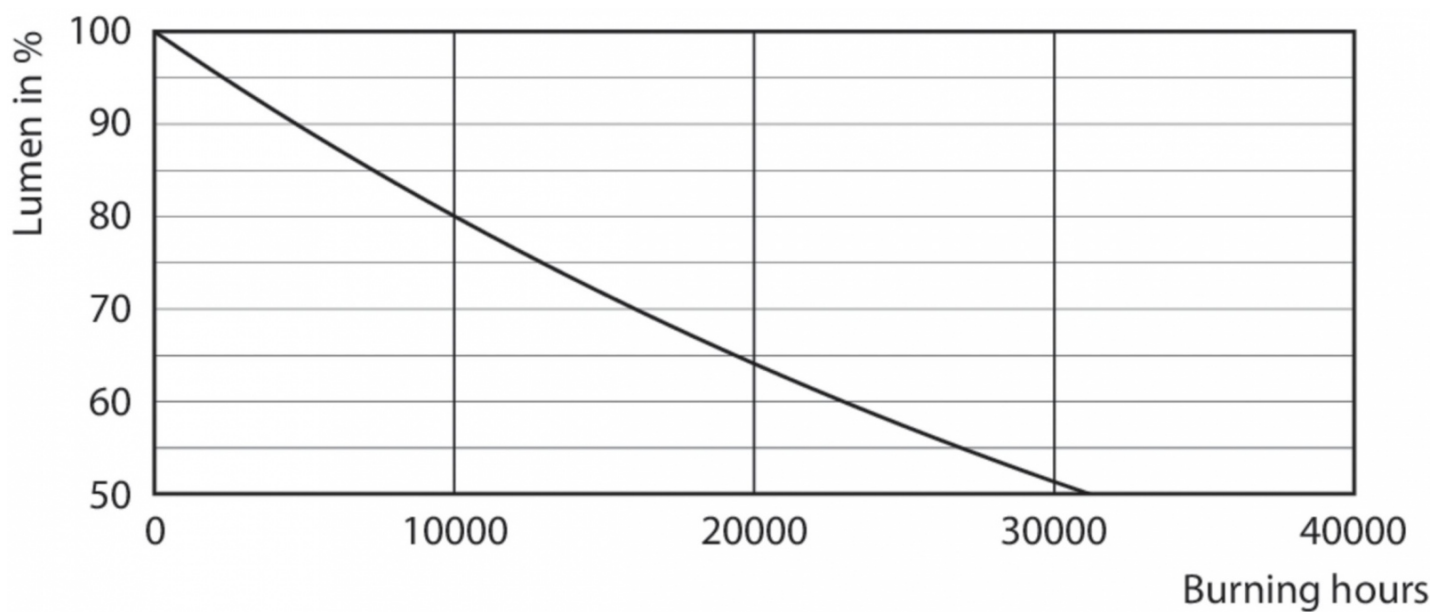
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **100,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **60 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **50 °C**

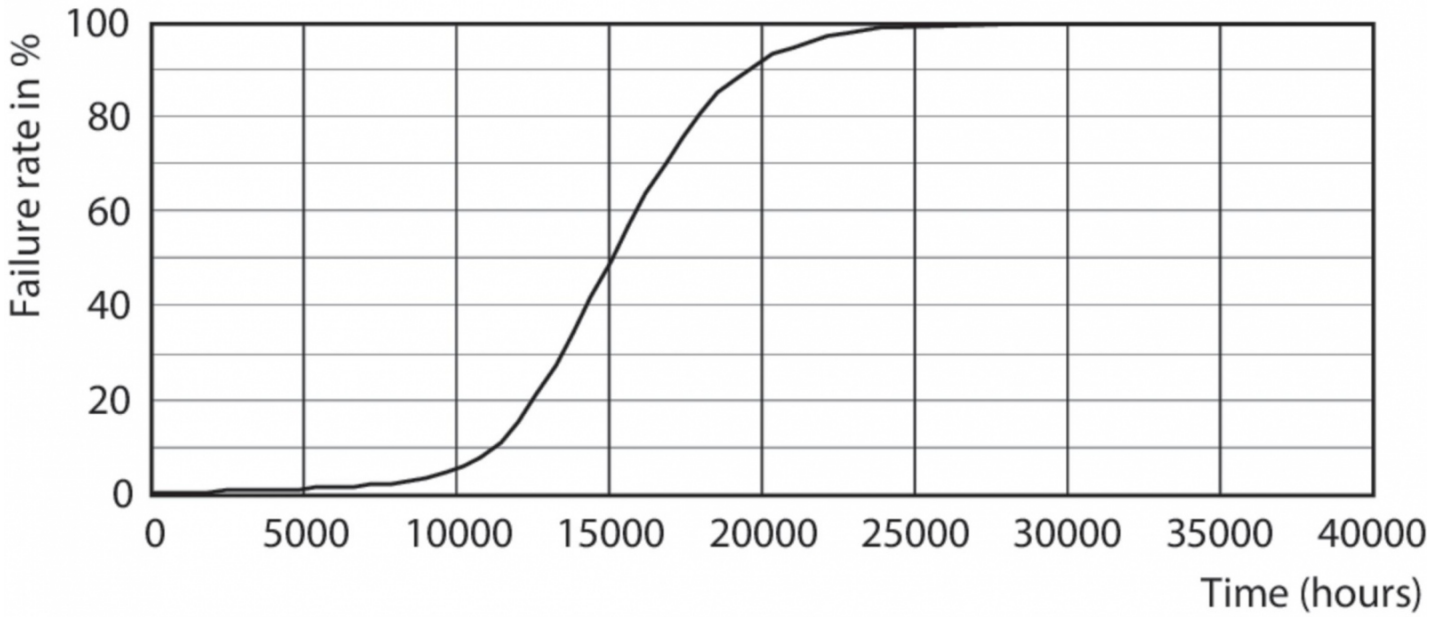
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814277**
- Kod zamówienia **81427700**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681427700**
- Materiał Nr. (12NC) **929001895502**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,048kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **8-60W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **52mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **100,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **60 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **50 ° C**
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814277**
- Kod zamówienia **81427700**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681427700**
- Materiał Nr. (12NC) **929001895502**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,048kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **8-60W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**

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

1 x 9290018955
1 x 806 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 1.00
Service upward 0.50
Service downward 0.50
CE flux code 8 34 66 50 100
UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 26

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

		Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)									
Room Index k	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	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	0.02	
0.80	0.39	0.36	0.35	0.34	0.33	0.25	0.20	0.15	0.11	0.04	
1.00	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.31	0.25	0.20	0.19	0.15	0.07
1.25	0.53	0.49	0.48	0.46	0.45	0.36	0.30	0.24	0.23	0.19	0.10
1.50	0.59	0.54	0.54	0.51	0.49	0.41	0.34	0.28	0.27	0.22	0.12
2.00	0.69	0.61	0.62	0.58	0.56	0.49	0.40	0.35	0.32	0.28	0.16
2.50	0.75	0.66	0.68	0.64	0.61	0.54	0.45	0.40	0.36	0.32	0.20
3.00	0.80	0.70	0.72	0.68	0.64	0.58	0.48	0.44	0.39	0.36	0.22
4.00	0.87	0.75	0.79	0.74	0.69	0.64	0.54	0.50	0.44	0.41	0.26
5.00	0.92	0.79	0.83	0.77	0.73	0.68	0.57	0.53	0.47	0.44	0.29

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane-Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	9233	9233	9233	9233	9233	9233	9233
50.0	9726	9726	9726	9726	9726	9726	9726
55.0	10520	10520	10520	10520	10520	10520	10520
60.0	11276	11276	11276	11276	11276	11276	11276
65.0	11716	11716	11716	11716	11716	11716	11716
70.0	12199	12199	12199	12199	12199	12199	12199
75.0	12619	12619	12619	12619	12619	12619	12619
80.0	13045	13045	13045	13045	13045	13045	13045
85.0	13469	13469	13469	13469	13469	13469	13469
90.0	13943	13943	13943	13943	13943	13943	13943

(cd/m²)

SL24964-S 2018-07-06

