

# CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL

Kod ElektriKo: 98372 Kod Philips: 8718696814253



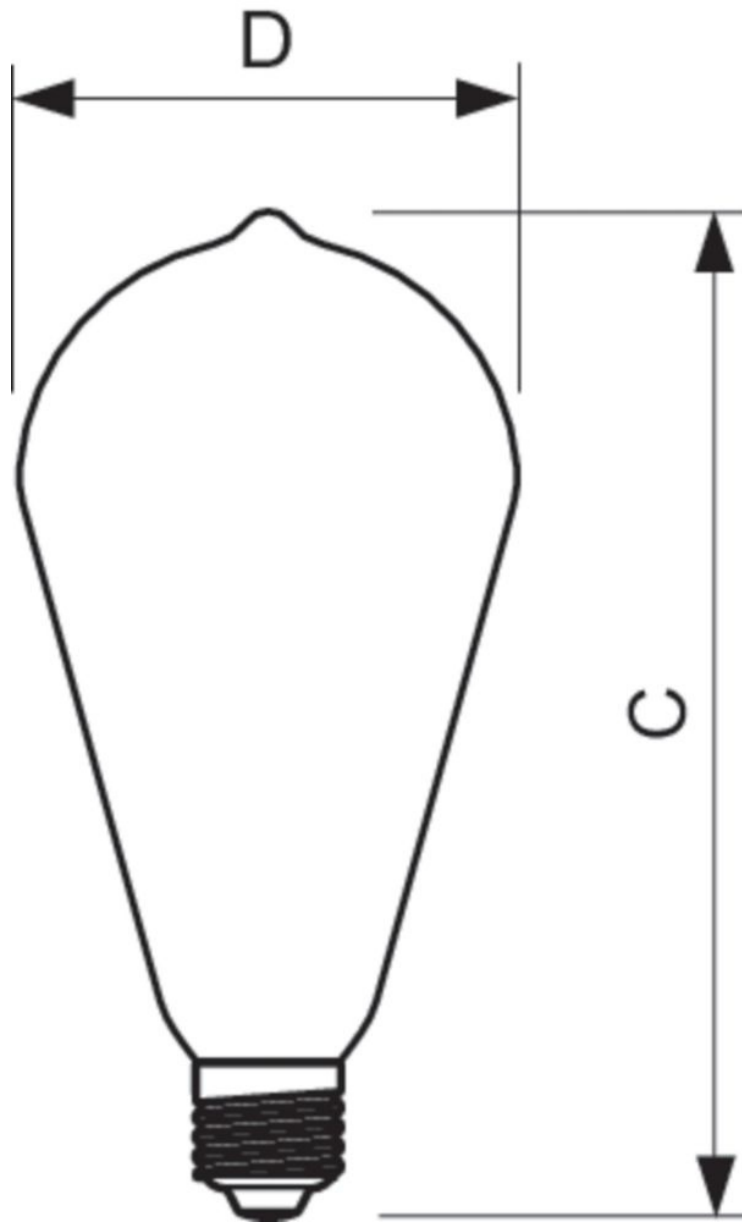
## Dane techniczne:

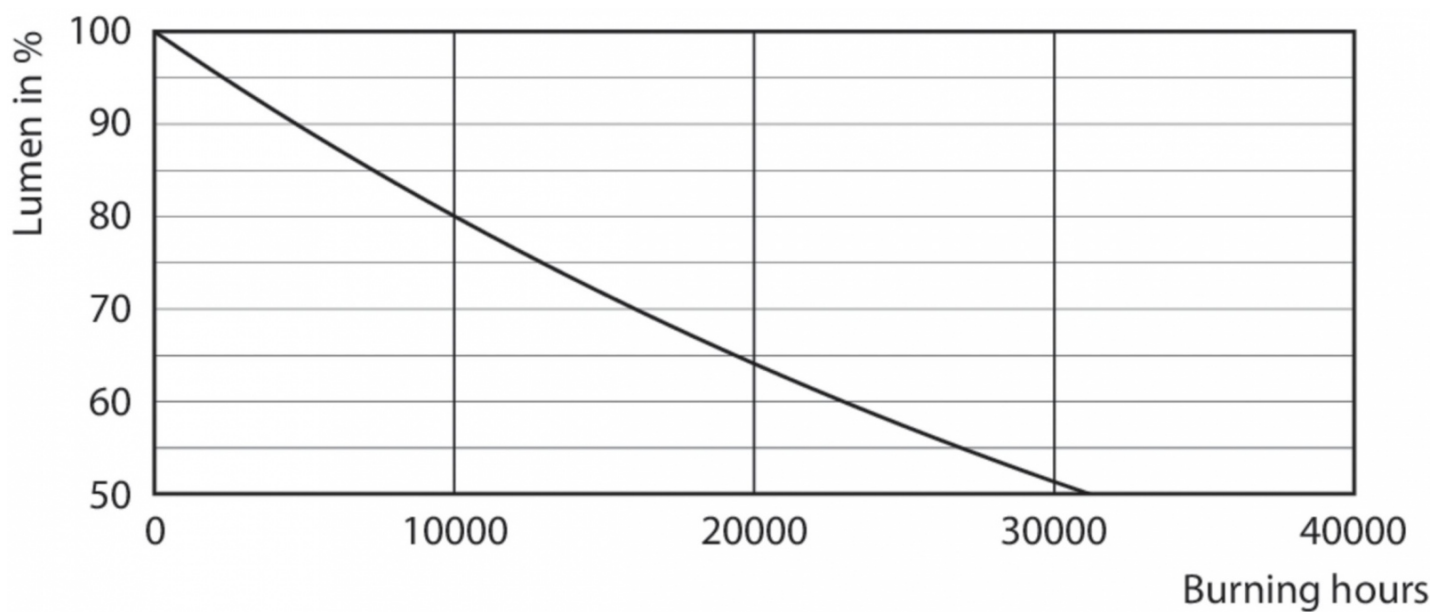
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **38mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **85,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **40 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40 °C**

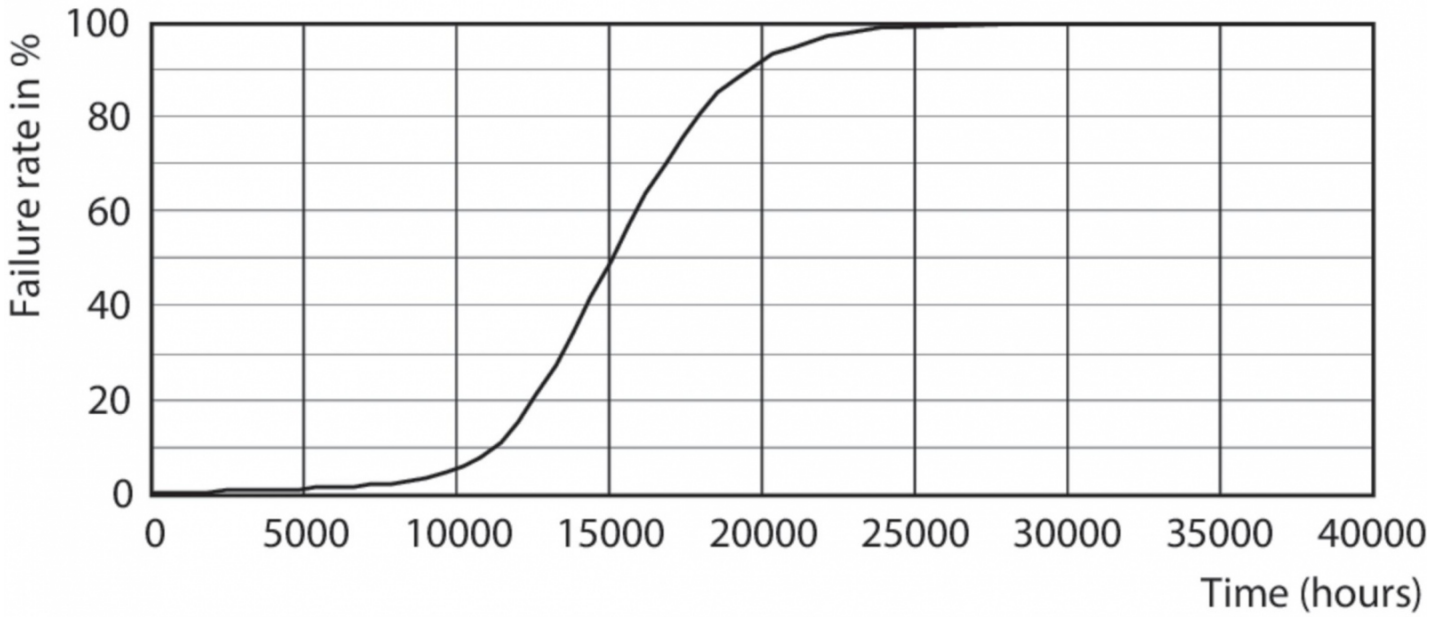
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814253**
- Kod zamówienia **81425300**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681425300**
- Materiał Nr. (12NC) **929001895402**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,048kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **5.5-40W**
- Kod barwy **827 [ Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **38mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **85,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **40 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **40 ° C**
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696814253**
- Kod zamówienia **81425300**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869681425300**
- Materiał Nr. (12NC) **929001895402**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,048kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **5.5-40W**
- Kod barwy **827 [ Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**

## 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 9290018954  
1 x 470 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) 24

**Quantity estimation diagram**

nr. of luminaires

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

**UGR diagram**

h<sub>room</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	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.00
0.80	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.18	0.15	0.10	0.11	0.07	0.02
0.80	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.25	0.20	0.15	0.16	0.11	0.04
1.00	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.31	0.25	0.20	0.19	0.15	0.07
1.25	0.54	0.50	0.49	0.47	0.45	0.37	0.30	0.25	0.24	0.19	0.10
1.50	0.60	0.54	0.54	0.52	0.50	0.42	0.34	0.29	0.27	0.23	0.12
2.00	0.69	0.62	0.63	0.59	0.57	0.49	0.41	0.35	0.32	0.28	0.17
2.50	0.76	0.67	0.69	0.65	0.61	0.55	0.45	0.40	0.37	0.33	0.20
3.00	0.81	0.71	0.73	0.69	0.65	0.59	0.49	0.44	0.40	0.36	0.23
4.00	0.88	0.76	0.79	0.74	0.70	0.64	0.54	0.50	0.44	0.41	0.27
5.00	0.92	0.79	0.84	0.78	0.73	0.68	0.58	0.54	0.47	0.44	0.30

**Luminance Table**

Plane-Centre	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	5458	5458	5458	5458	5458	5458	5458
50.0	5748	5748	5748	5748	5748	5748	5748
55.0	6218	6218	6218	6218	6218	6218	6218
60.0	6664	6664	6664	6664	6664	6664	6664
65.0	6925	6925	6925	6925	6925	6925	6925
70.0	7210	7210	7210	7210	7210	7210	7210
75.0	7458	7458	7458	7458	7458	7458	7458
80.0	7710	7710	7710	7710	7710	7710	7710
85.0	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960
90.0	8241	8241	8241	8241	8241	8241	8241

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

SL24964-S 2018-07-06

