

# CLA LEDBulb ND 4.3-40W E27 827 A60 CL

Kod ElektriKo: 98376 Kod Philips: 8718696808672



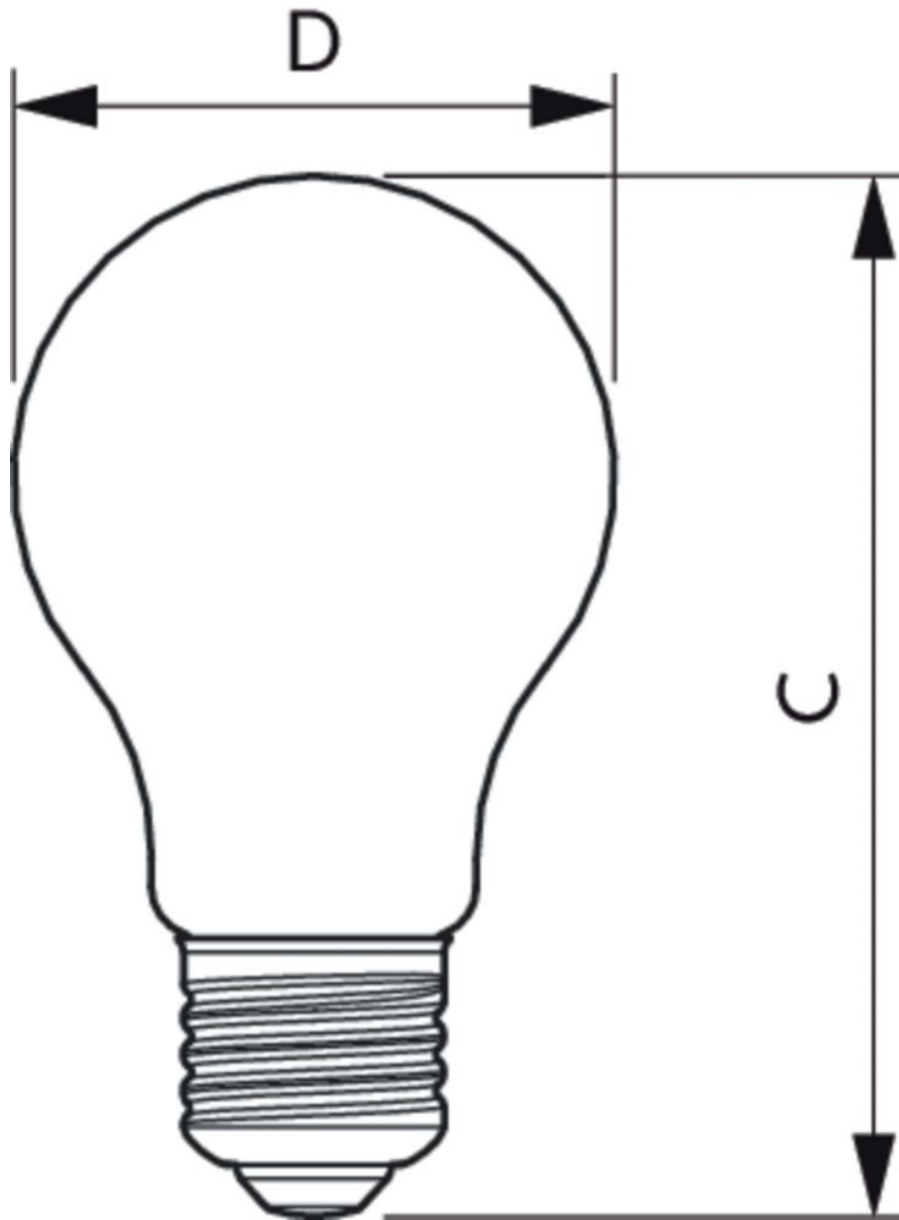
## Dane techniczne:

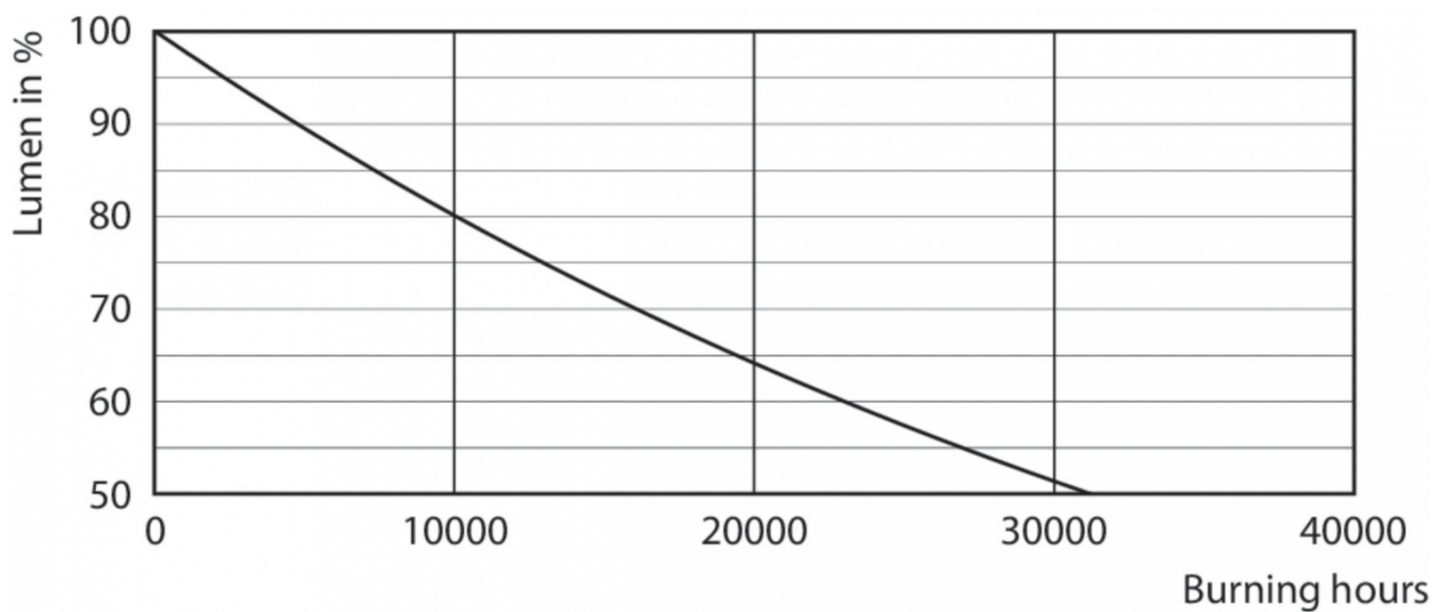
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **4.3W**
- Prąd lampy (Nom) **40mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.4**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **109,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **40 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **45 °C**

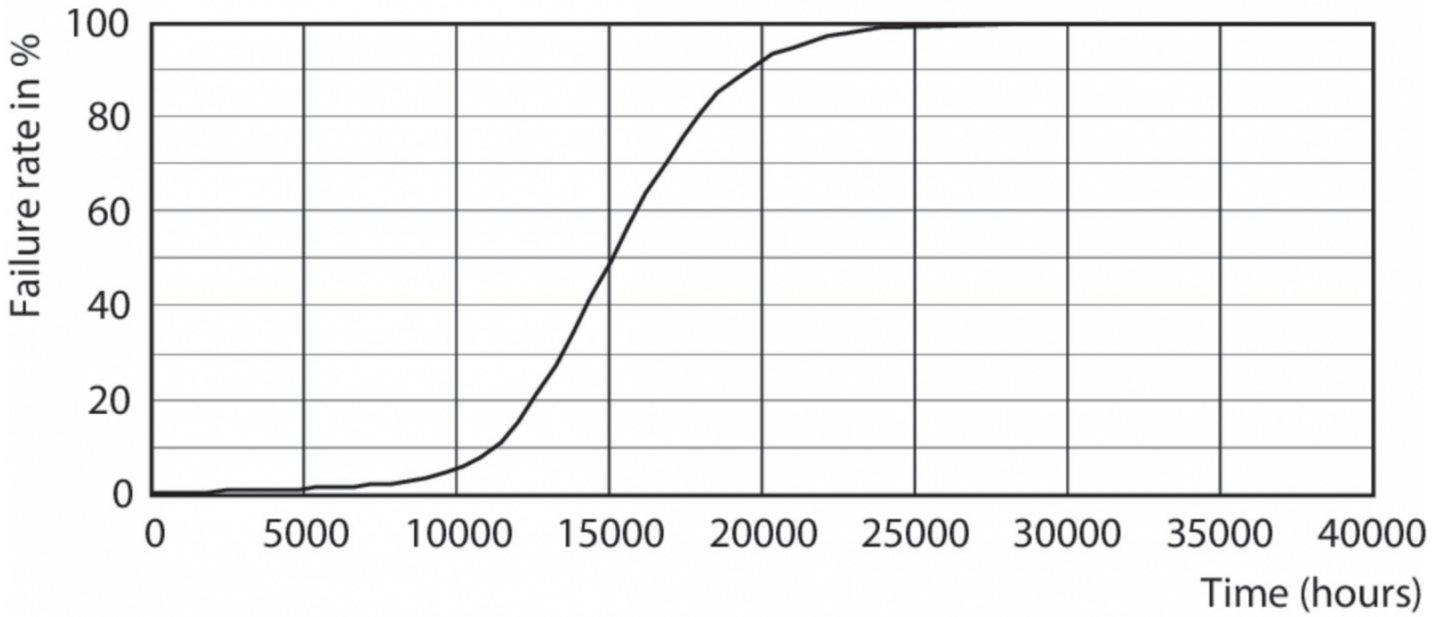
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696808672**
- Kod zamówienia **80867200**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680867200**
- Materiał Nr. (12NC) **929001890002**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **4.3-40W**
- Kod barwy **827 [ Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **5kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **470lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **4.3W**
- Prąd lampy (Nom) **40mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.4**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **109,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **40 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **45 °C**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696808672**
- Kod zamówienia **80867200**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680867200**
- Materiał Nr. (12NC) **929001890002**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **4.3-40W**
- Kod barwy **827 [ Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **5kWh**

## 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

**9290018900**  
1 x 470 lm

**Polar intensity diagram**

Light output ratio: 1.00  
Service upward: 0.49  
Service downward: 0.51  
CIE flux code: 9 35 66 51 100  
UGRcen (4Hx8H, 0.25H): 26

**Quantity estimation diagram**

nr. of luminaires  
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  
Ra: 0.70 0.50 0.20  
Ceiling mounted  
J. J.: viewed endside  
L: viewed crosswise  
Y: Parallel to viewing dir.

**Utilisation factor table**

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)										
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.80	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.25	0.20	0.15	0.16	0.12	0.05
1.00	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.31	0.25	0.20	0.20	0.15	0.07
1.25	0.54	0.49	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	0.41	0.34	0.29	0.27	0.23	0.13
2.00	0.69	0.61	0.62	0.59	0.56	0.49	0.41	0.35	0.33	0.29	0.17
2.50	0.75	0.66	0.68	0.64	0.61	0.54	0.45	0.40	0.37	0.33	0.20
3.00	0.80	0.70	0.72	0.68	0.65	0.58	0.49	0.44	0.40	0.36	0.23
4.00	0.87	0.75	0.79	0.74	0.69	0.64	0.54	0.50	0.44	0.41	0.27
5.00	0.92	0.79	0.83	0.77	0.73	0.68	0.57	0.54	0.47	0.44	0.30

**Luminance Table**

Plane Cene	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	11099	11099	11099	11099	11099	11099	11099
50.0	11876	11876	11876	11876	11876	11876	11876
55.0	12466	12466	12466	12466	12466	12466	12466
60.0	13022	13022	13022	13022	13022	13022	13022
65.0	13511	13511	13511	13511	13511	13511	13511
70.0	13935	13935	13935	13935	13935	13935	13935
75.0	14295	14295	14295	14295	14295	14295	14295
80.0	14612	14612	14612	14612	14612	14612	14612
85.0	14875	14875	14875	14875	14875	14875	14875
90.0	15092	15092	15092	15092	15092	15092	15092

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

SL24964-2 2017-03-02

