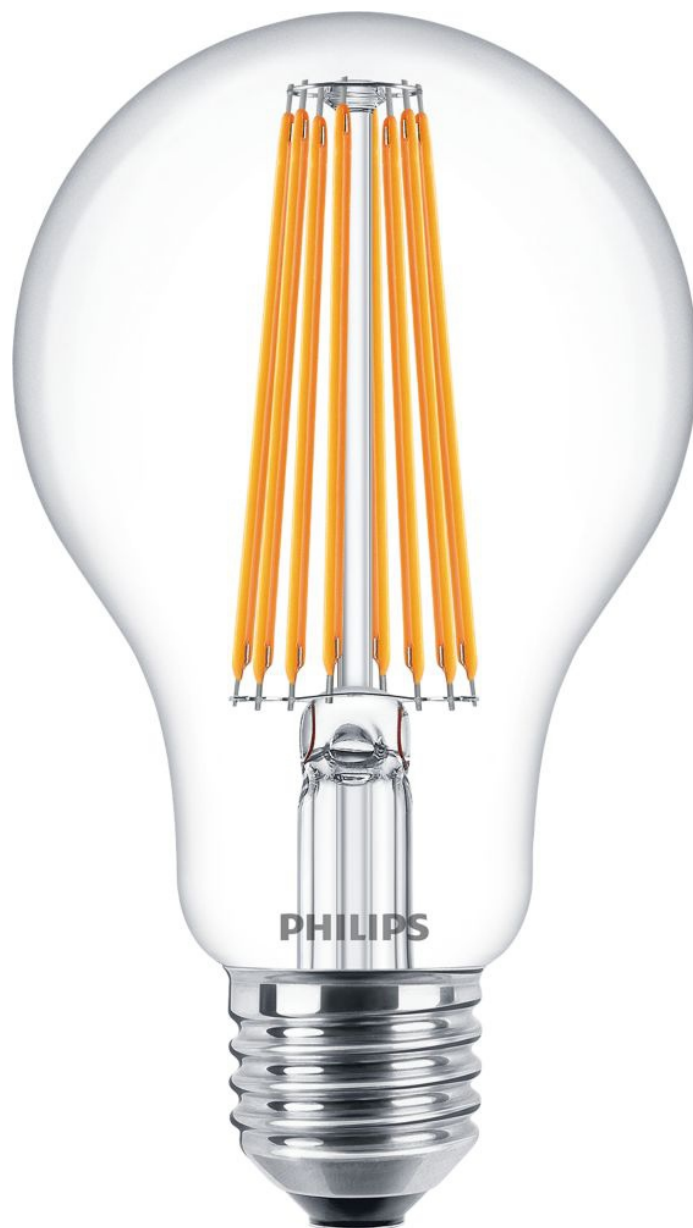


# CLA LEDBulb ND 11-100W E27 827 A67 CL

Kod ElektriKo: 98377 Kod Philips: 8718696809594



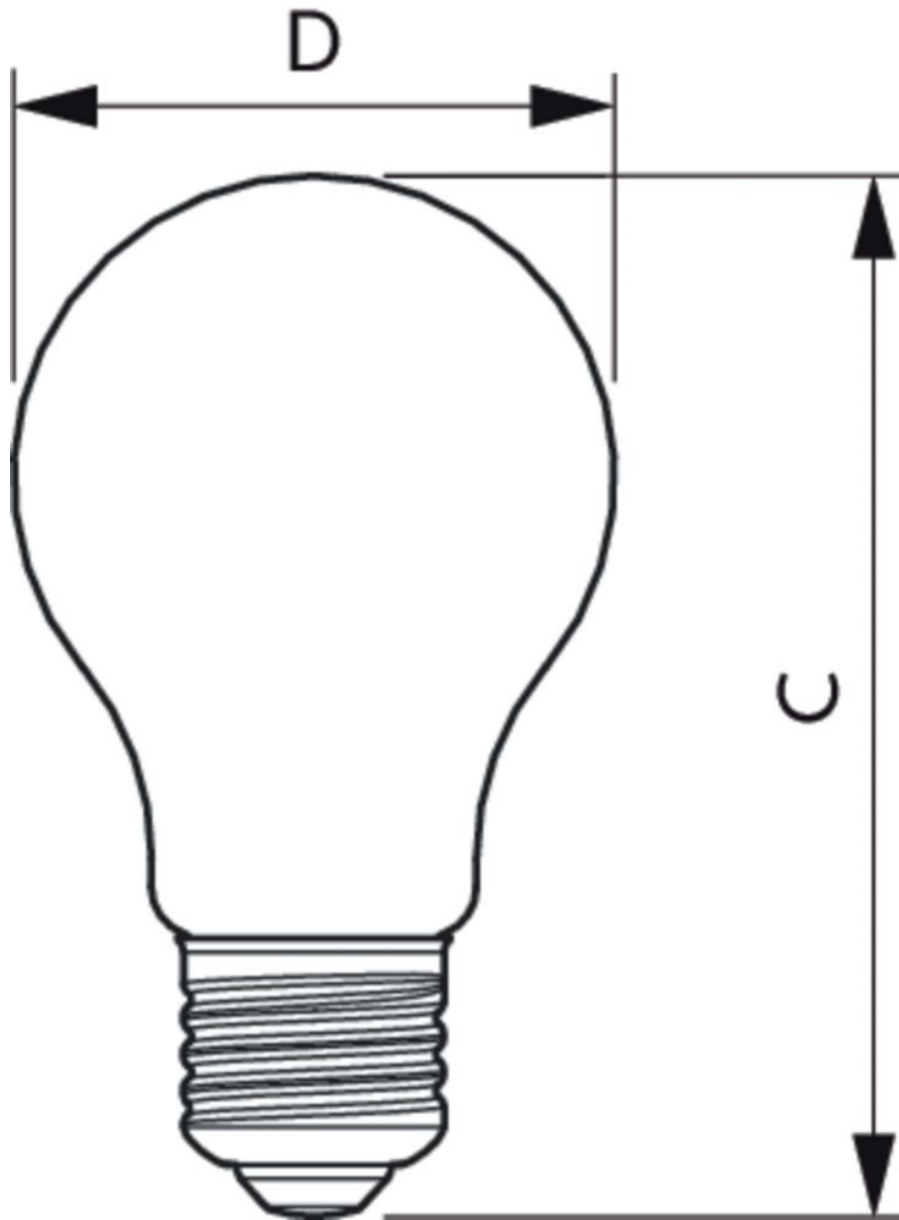
## Dane techniczne:

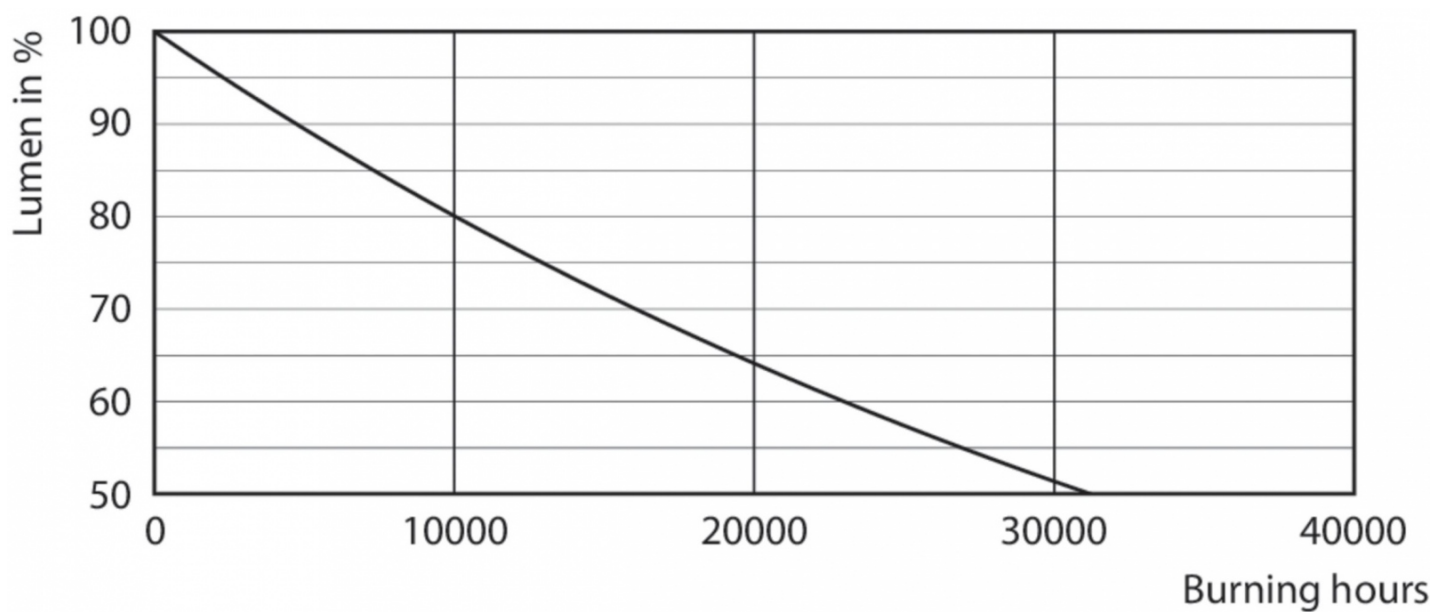
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **11W**
- Prąd lampy (Nom) **90mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **138,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48 °C**

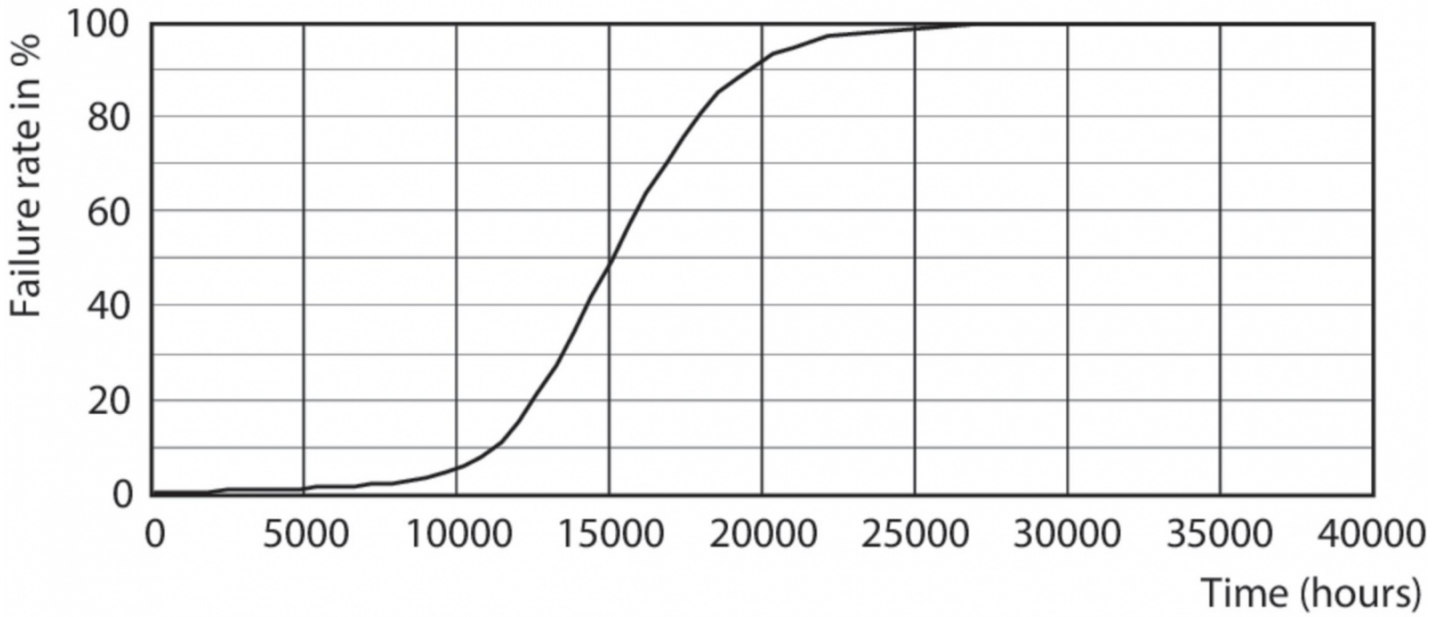
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696809594**
- Kod zamówienia **80959400**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680959400**
- Materiał Nr. (12NC) **929001889202**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,040kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **11-100W**
- Kod barwy **827 [ Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **11kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **11W**
- Prąd lampy (Nom) **90mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **138,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48° C**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [ E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696809594**
- Kod zamówienia **80959400**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680959400**
- Materiał Nr. (12NC) **929001889202**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,040kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **11-100W**
- Kod barwy **827 [ Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **11kWh**

## 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

**9290018892**  
1 x 1521 lm

**Polar intensity diagram**

(cd/1000lm)

**Quantity estimation diagram**

nr. of luminaires

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

**UGR diagram**

1128  
1128  
1125  
1125

h<sub>mount</sub> = 2.8 m  
Ra: 0.70 0.50 0.20  
Ceiling mounted  
|| viewed endwise  
└ viewed crosswise  
Y: Parallel to viewing dir.

**Utilisation factor table**

Room Index	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	0.36	0.35	0.34	0.26	0.20	0.16	0.12	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	0.49	0.48	0.47	0.45	0.37	0.30	0.25	0.23	0.19	0.09
1.50	0.60	0.54	0.54	0.51	0.49	0.41	0.34	0.28	0.26	0.22	0.11
2.00	0.69	0.61	0.62	0.59	0.56	0.49	0.40	0.35	0.31	0.27	0.15
2.50	0.75	0.66	0.68	0.64	0.61	0.54	0.44	0.40	0.35	0.32	0.18
3.00	0.80	0.70	0.72	0.68	0.64	0.58	0.48	0.43	0.38	0.35	0.21
4.00	0.87	0.75	0.78	0.73	0.69	0.63	0.53	0.49	0.42	0.39	0.25
5.00	0.91	0.78	0.82	0.77	0.72	0.67	0.56	0.53	0.45	0.43	0.27

Ceiling mounted

**Luminance Table**

Plane	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
Ceiling	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
45.0	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
50.0	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
55.0	1275	1275	1275	1275	1275	1275	1275
60.0	1361	1361	1361	1361	1361	1361	1361
65.0	1458	1458	1458	1458	1458	1458	1458
70.0	1557	1557	1557	1557	1557	1557	1557
75.0	1657	1657	1657	1657	1657	1657	1657
80.0	1746	1746	1746	1746	1746	1746	1746
85.0	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825
90.0	1907	1907	1907	1907	1907	1907	1907

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

