

CLA LEDBulb ND 8-75W E27 827 A60 CL

Kod ElektriKo: 98374 Kod Philips: 8718696809518



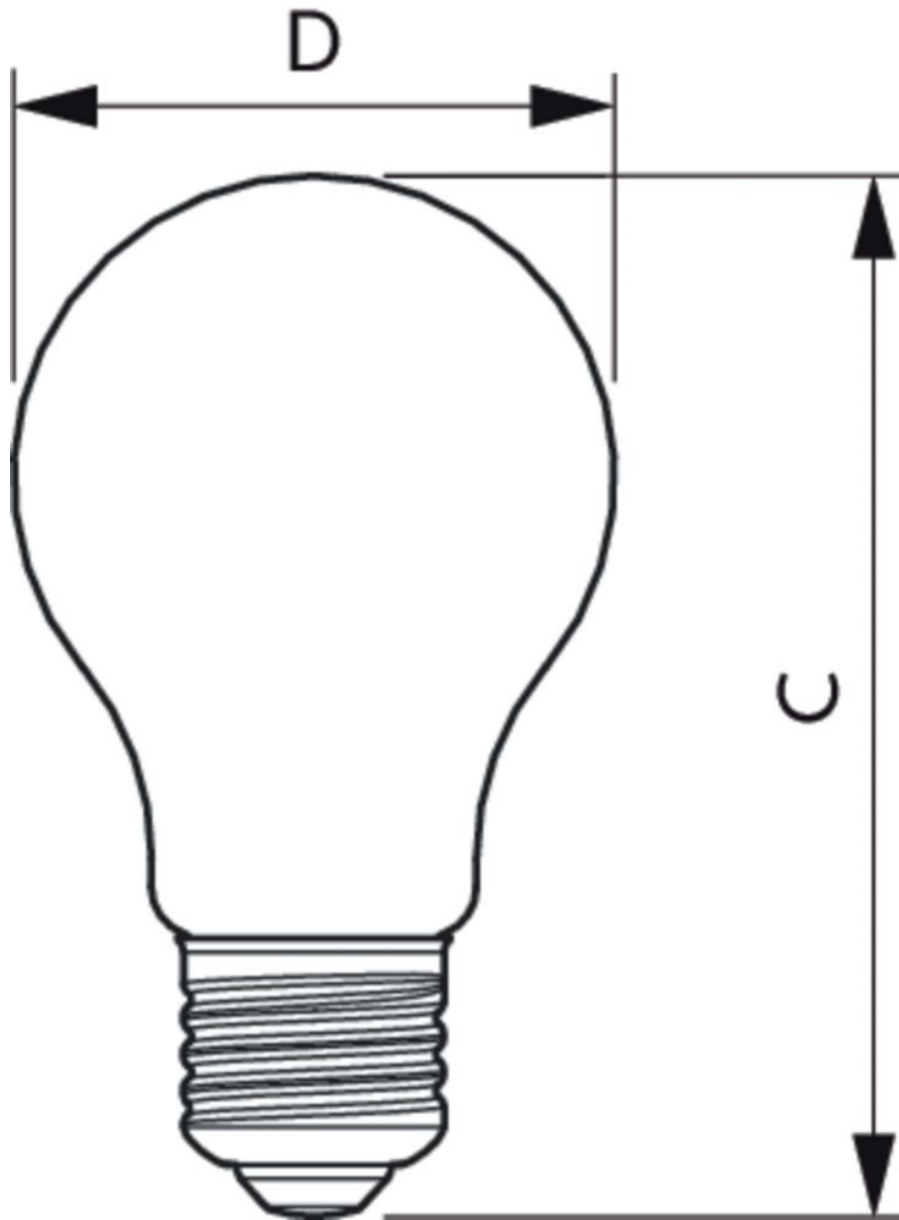
Dane techniczne:

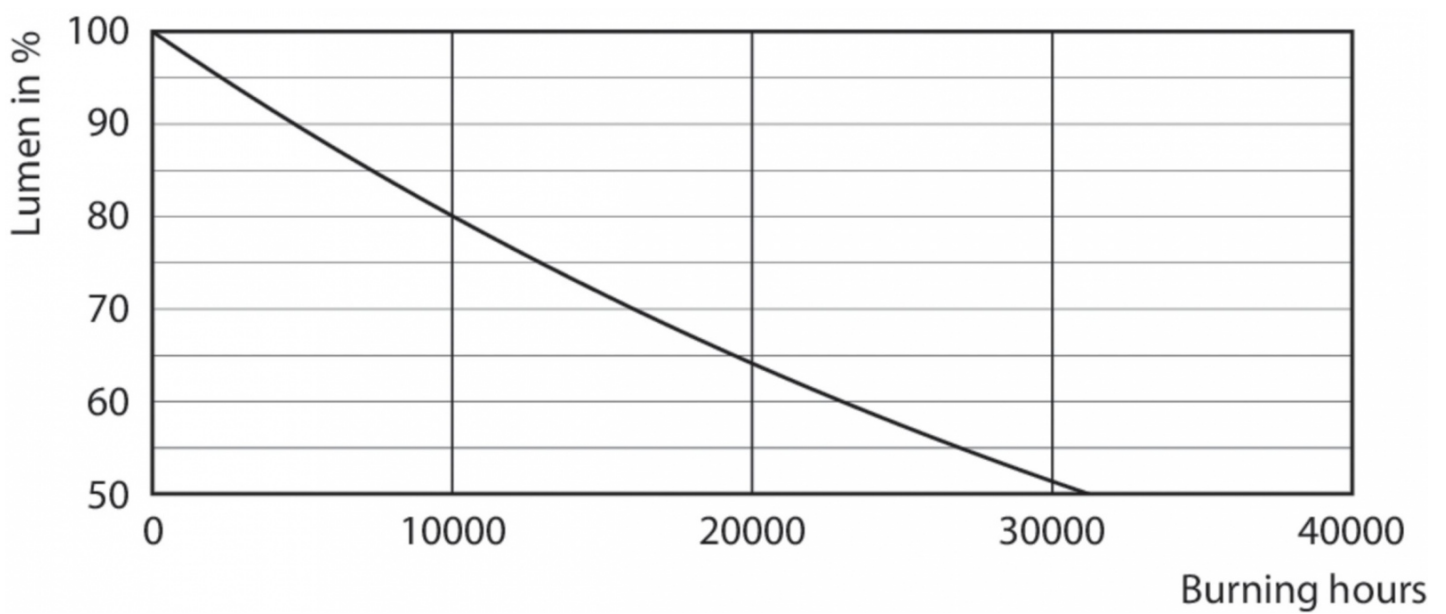
- Strumień świetlny (Nom) **1055lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **70mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **131,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **75 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48 °C**

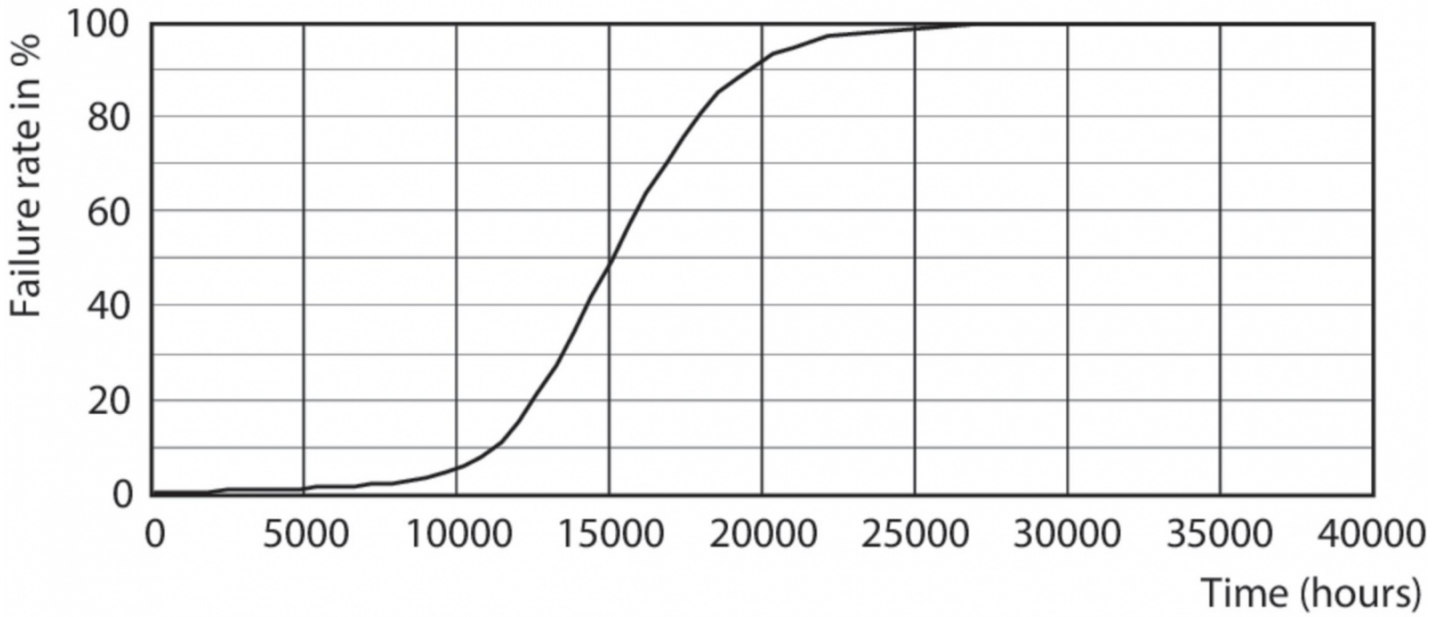
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696809518**
- Kod zamówienia **80951800**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680951800**
- Materiał Nr. (12NC) **929001888902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **8-75W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **8kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **1055lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **8W**
- Prąd lampy (Nom) **70mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **131,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **75 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48 ° C**
- Ściemnialna **brak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696809518**
- Kod zamówienia **80951800**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680951800**
- Materiał Nr. (12NC) **929001888902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Waga netto (szt.) SAP **0,030kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **8-75W**
- 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

9290018889
1 x 1055 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

$h_{mount} = 2.8\text{ m}$
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	0.31	0.29	0.28	0.27	0.26	0.19	0.15	0.11	0.08	0.02	0.00
0.80	0.39	0.37	0.36	0.34	0.34	0.25	0.20	0.16	0.12	0.05	0.00
1.00	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.31	0.25	0.20	0.19	0.15	0.07
1.35	0.54	0.49	0.49	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	0.42	0.34	0.29	0.27	0.22	0.12
2.00	0.69	0.61	0.62	0.59	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	0.19
3.00	0.80	0.70	0.72	0.68	0.64	0.58	0.48	0.44	0.39	0.35	0.22
4.00	0.87	0.75	0.78	0.73	0.69	0.64	0.53	0.49	0.43	0.40	0.26
5.00	0.92	0.79	0.83	0.77	0.72	0.68	0.57	0.53	0.46	0.43	0.28

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane Cent.	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	11342	11342	11342	11342	11342	11342	11342
50.0	12226	12226	12226	12226	12226	12226	12226
55.0	13006	13006	13006	13006	13006	13006	13006
60.0	13759	13759	13759	13759	13759	13759	13759
65.0	14503	14503	14503	14503	14503	14503	14503
70.0	15222	15222	15222	15222	15222	15222	15222
75.0	15867	15867	15867	15867	15867	15867	15867
80.0	16579	16579	16579	16579	16579	16579	16579
85.0	17297	17297	17297	17297	17297	17297	17297
90.0	18076	18076	18076	18076	18076	18076	18076

(cd/m²)

