

CLA LEDBulb D 12-100W A67 E27 827 CL

Kod ElektriKo: 98373 Kod Philips: 8718696806319



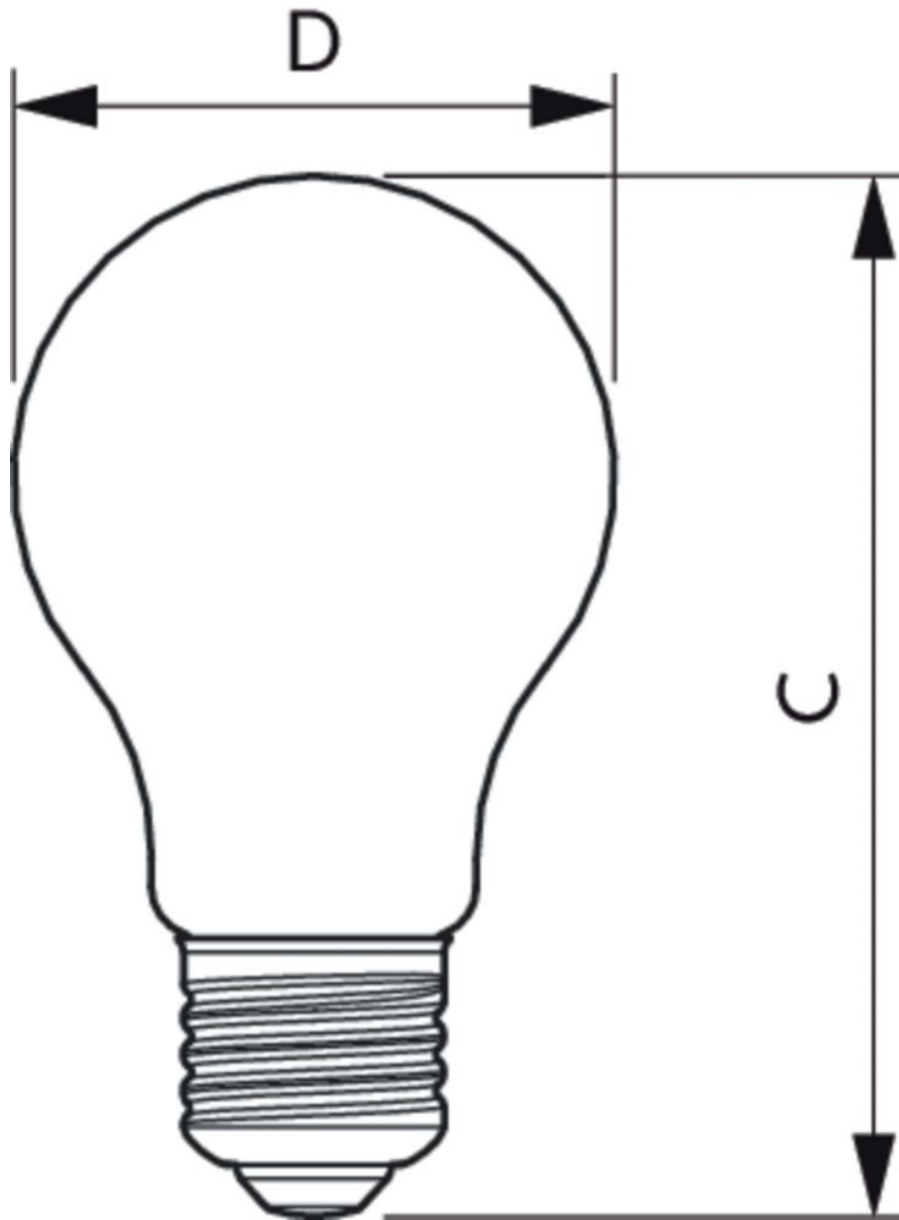
Dane techniczne:

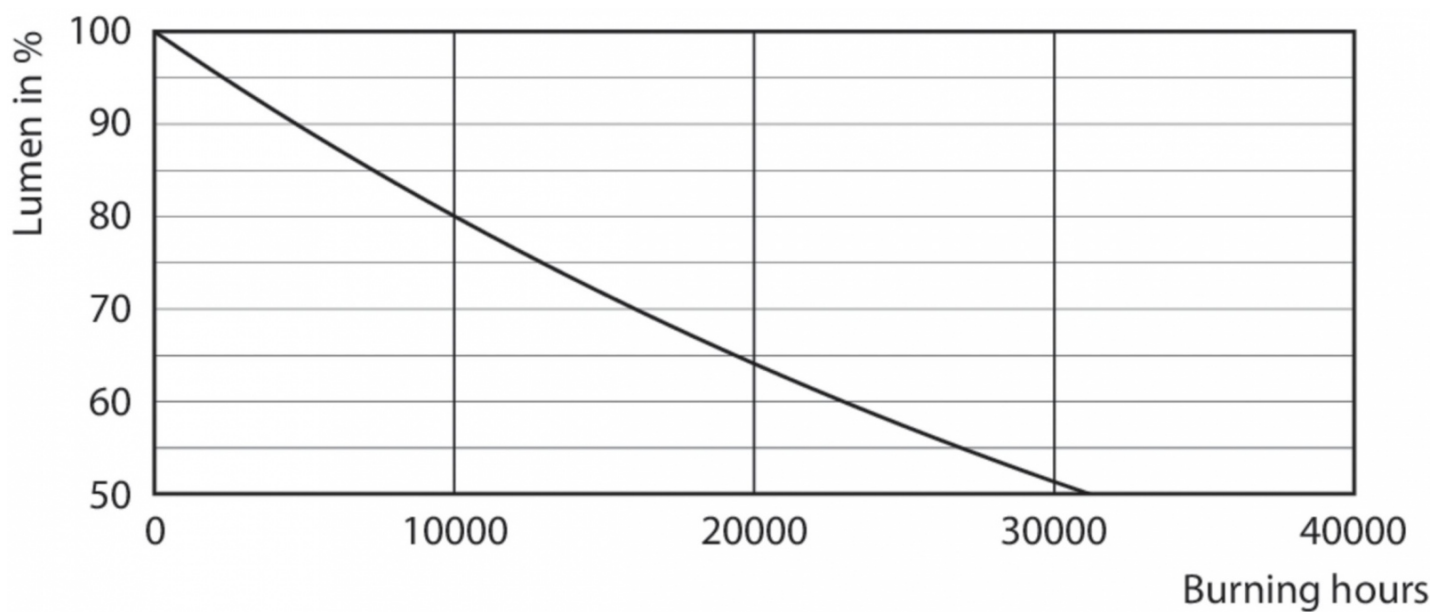
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **12W**
- Prąd lampy (Nom) **68mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **126,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48 °C**

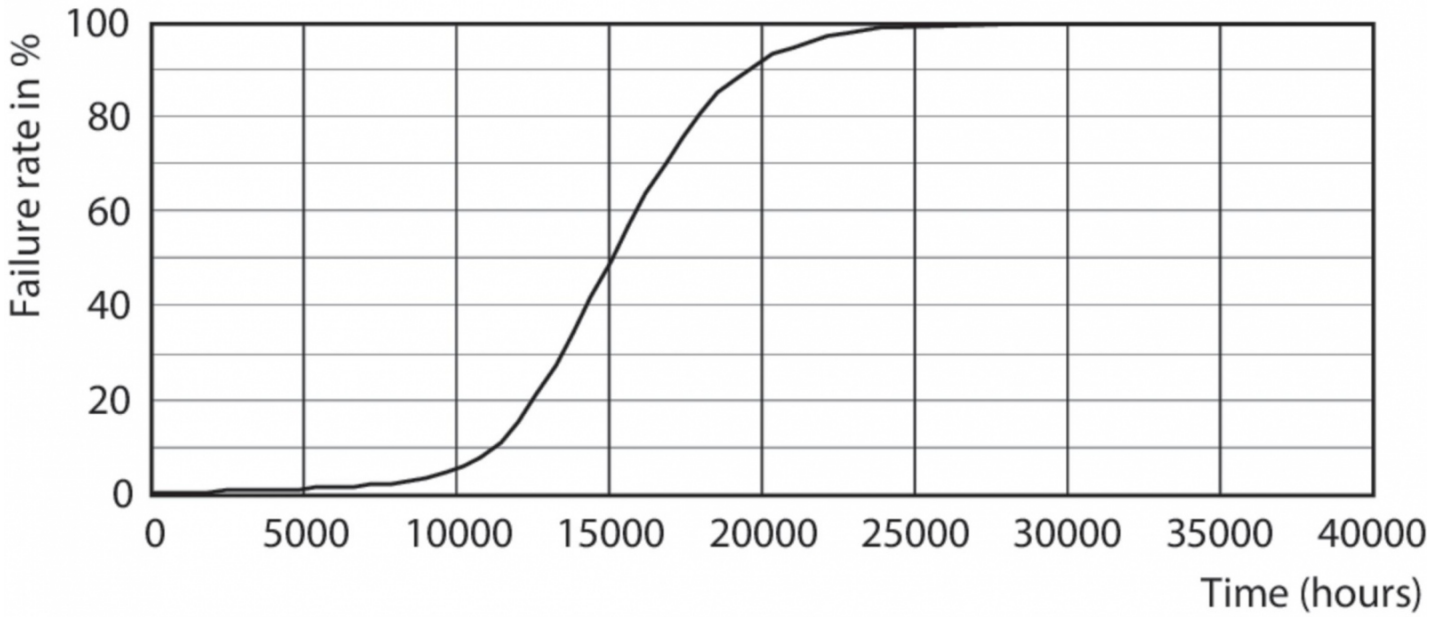
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696806319**
- Kod zamówienia **80631900**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680631900**
- Materiał Nr. (12NC) **929001882902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,058kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **12-100W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **12kWh**
- Strumień świetlny (Nom) **1521lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **12W**
- Prąd lampy (Nom) **68mA**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Wykończenie żarówki **Przezroczyste**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **126,00lm/W**
- Równoważna moc w watach **100 W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **48° C**
- Ściemnialna **tak**
- Trzonek **E27 [E27]**
- EAN/UPC-produkt **8718696806319**
- Kod zamówienia **80631900**
- Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu **1**
- Pełny kod produktu **871869680631900**
- Materiał Nr. (12NC) **929001882902**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **6**
- Waga netto (szt.) SAP **0,058kg**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Cykl załączania **20000X**
- Dane techniczne **12-100W**
- Kod barwy **827 [Tb 2700K]**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **12kWh**

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

9290018829
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
1125

1128
1125

h_{mount} = 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

Luminance Table

Plane	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
Ceiling	11248	11248	11248	11248	11248	11248	11248
45.0	11995	11995	11995	11995	11995	11995	11995
55.0	12754	12754	12754	12754	12754	12754	12754
60.0	13661	13661	13661	13661	13661	13661	13661
65.0	14588	14588	14588	14588	14588	14588	14588
70.0	15537	15537	15537	15537	15537	15537	15537
75.0	16517	16517	16517	16517	16517	16517	16517
80.0	17406	17406	17406	17406	17406	17406	17406
85.0	18216	18216	18216	18216	18216	18216	18216
90.0	19017	19017	19017	19017	19017	19017	19017

(cd/m²)

SL24964-8 2017-03-03

