

Corepro Ledbulb D 8.5-60w A60 E27 827

Kod ElektriKo: 90219 Kod Philips: 8718696762707

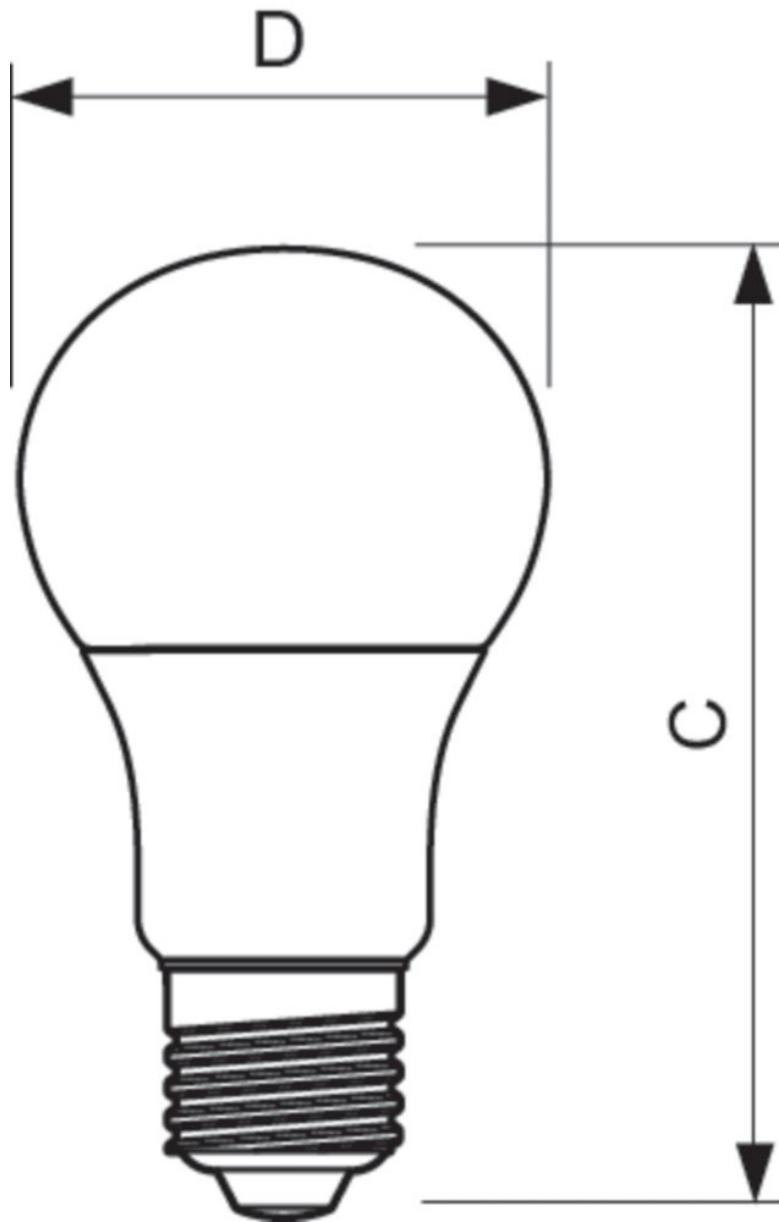


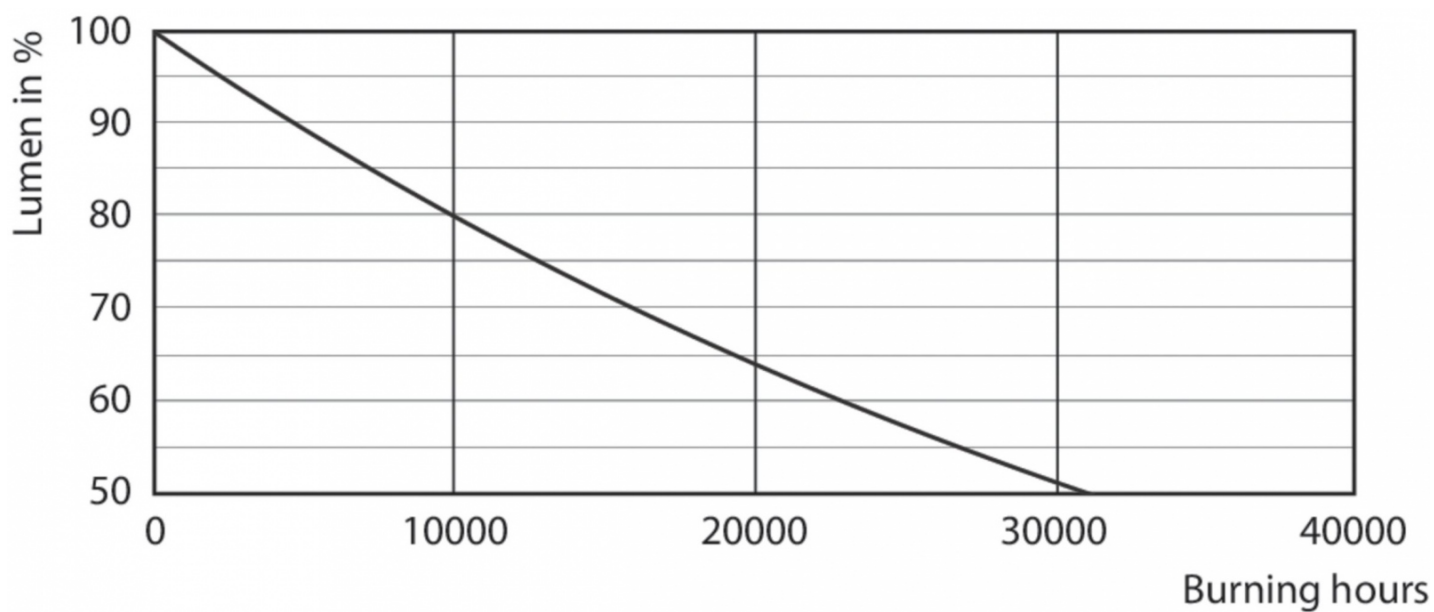
Dane techniczne:

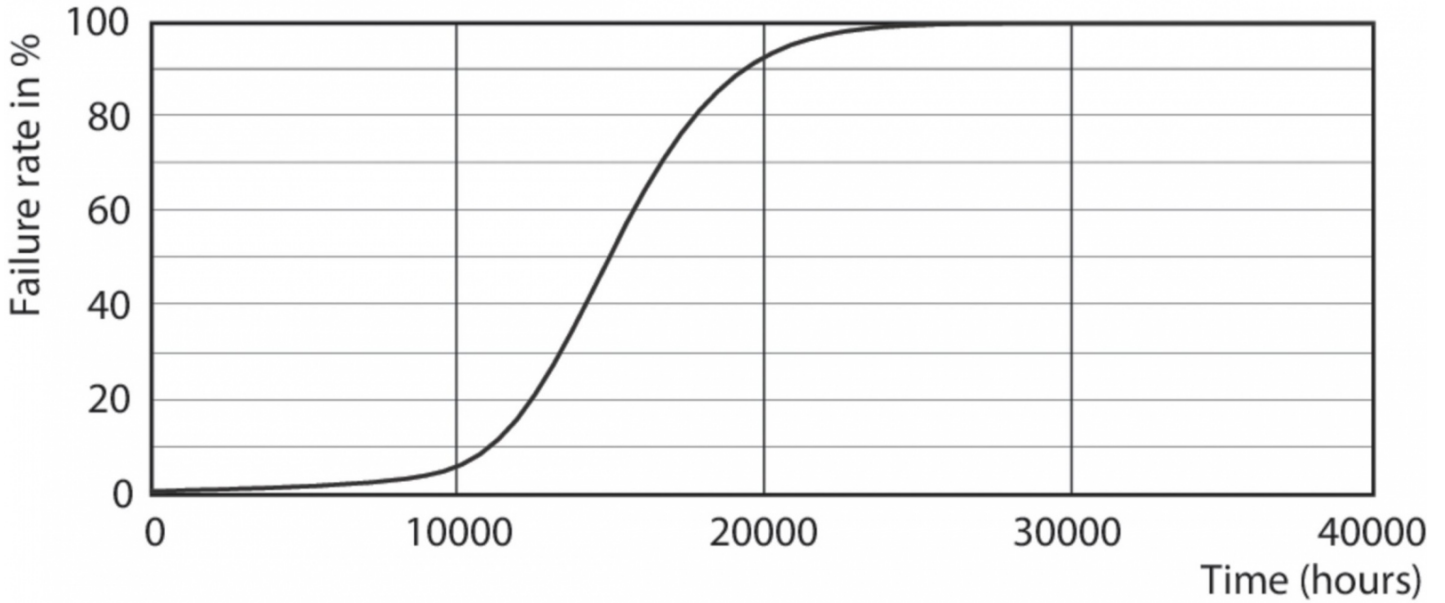
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001352502**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **8.5W**
- Prąd lampy (Nom) **45mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **8.5-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **94.82lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **150 °**
- Napiecie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **9kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001352502**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **806lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **806lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **8.5W**
- Prąd lampy (Nom) **45mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **8.5-60W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **94.82lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **80 °C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **150 °**
- Napiecie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **9kWh**

Lampy CorePro LEDbulb pasują one do istniejących opraw z uchwytyami E27 i B22 i zostały zaprojektowane jako zamienniki żarówek. Gwarantują doskonałą energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.







General Uniform Lighting

A60s+ 1 x 806lm E27/B22

1 x 806 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 1.00
Service upward 0.68
Service downward 0.32
CIE flux code 12 35 64 32 100
UGR_{raen} (4Hx8H, 0.25H) 22

Quantity estimation diagram

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

UGR diagram

Utilisation factor table

Room Index k	0.00	0.33	0.51	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00
0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
1.00	0.49	0.45	0.43	0.42	0.42	0.33	0.26	0.21	0.18	0.15	0.05
1.25	0.56	0.51	0.49	0.47	0.46	0.38	0.30	0.26	0.22	0.18	0.07
1.50	0.61	0.56	0.54	0.52	0.50	0.43	0.33	0.29	0.24	0.21	0.09
2.00	0.70	0.62	0.62	0.58	0.56	0.50	0.38	0.35	0.28	0.25	0.11
2.50	0.76	0.67	0.67	0.63	0.60	0.54	0.43	0.39	0.31	0.29	0.13
3.00	0.80	0.70	0.71	0.67	0.63	0.58	0.46	0.42	0.34	0.31	0.14
4.00	0.86	0.75	0.76	0.72	0.67	0.63	0.50	0.47	0.37	0.35	0.17
5.00	0.91	0.78	0.80	0.75	0.70	0.66	0.52	0.50	0.39	0.37	0.19

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane (Cone)	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	5188	5168	5168	5168	5168	5168	5168
50.0	5449	5449	5449	5449	5449	5449	5449
55.0	5774	5774	5774	5774	5774	5774	5774
60.0	6130	6130	6130	6130	6130	6130	6130
65.0	6516	6516	6516	6516	6516	6516	6516
70.0	7038	7038	7038	7038	7038	7038	7038
75.0	7591	7591	7591	7591	7591	7591	7591
80.0	8236	8236	8236	8236	8236	8236	8236
85.0	8972	8972	8972	8972	8972	8972	8972
90.0	9843	9843	9843	9843	9843	9843	9843

(cd/m²)

RZ080504 2017-01-23

