

Corepro Ledbulb D 11-75w A60 E27 827

Kod ElektriKo: 90217 Kod Philips: 8718696762745

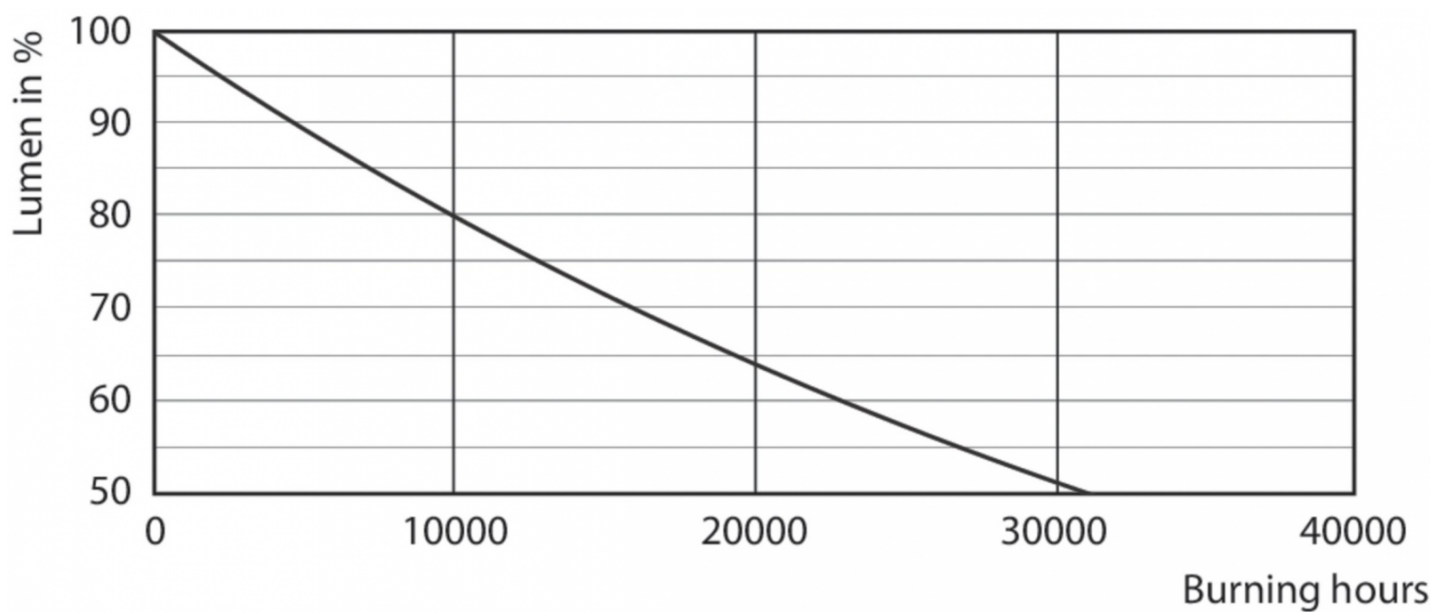


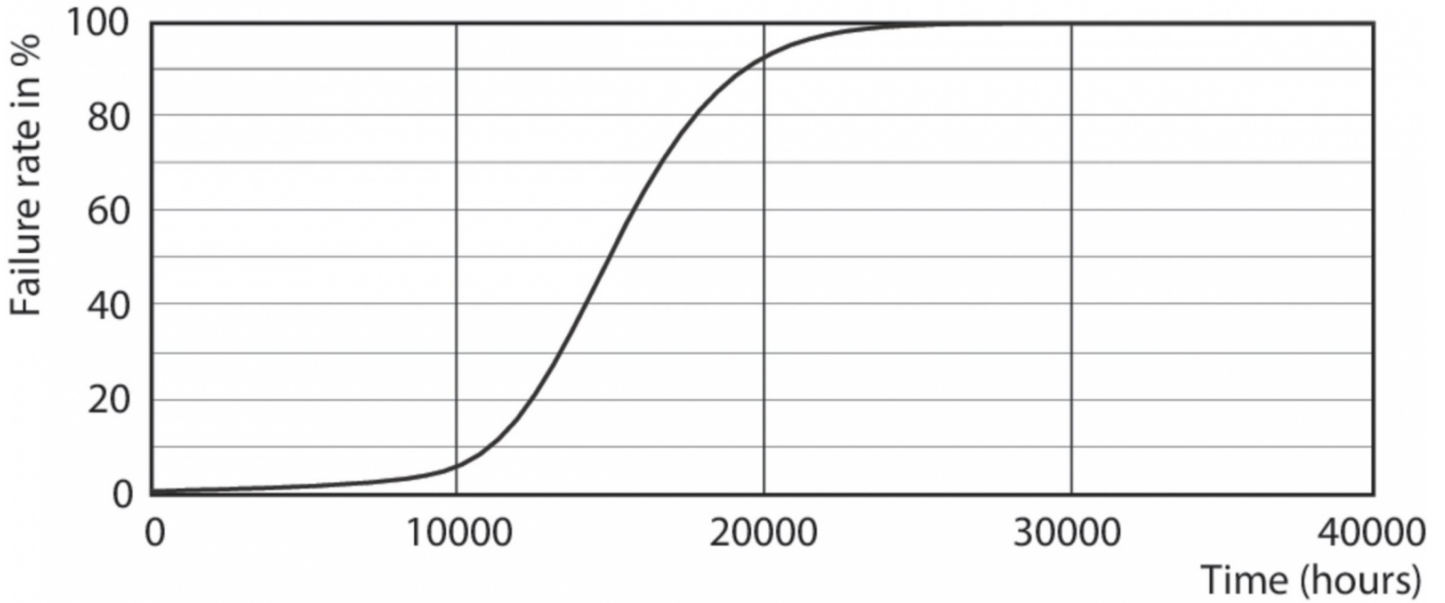
Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001352702**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1055lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1055lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **11W**
- Prąd lampy (Nom) **65mA**
- Funkcja ściemniania **tak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **11-75W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **95.91lm/W**
- Równoważna moc w watach **75W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **150°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **11kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001352702**
- Waga netto (szt.) **0.060kg**
- Trzonek **E27 [E27]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **1055lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **1055lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **2700K**
- Power (Rated) (Nom) **11W**
- Prąd lampy (Nom) **65mA**
- Funkcja ściemniania **tak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.7**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **11-75W**
- Oznaczenie koloru **ciepłobiała (WW)**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **95.91lm/W**
- Równoważna moc w watach **75W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Kąt rozsyłu światła (Nom) **150°**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **11kWh**

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

A60M 1 x 1055lm E27/B22

1 x 1055 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 1.00
Service upward 0.78
Service downward 0.22
CIE flux code 7 26 56 22 100
UGR_{ra} (4Hx8H, 0.25H) 21

Quantity estimation diagram

Room: 2.8 m
Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20
Maintenance factor: 1.0
Ceiling mounted

UGR diagram

Room: 2.8 m
Ref: 0.70 0.50 0.20
Ceiling mounted
|| viewed endwise
⊥ viewed crosswise
Y: Parallel to viewing dir

Utilisation factor table

Room Index k	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)							
	0.00	0.30	0.50	0.70	0.90	0.10	0.30	0.50
0.00	0.33	0.31	0.29	0.28	0.28	0.21	0.16	0.12
0.80	0.41	0.38	0.36	0.35	0.34	0.27	0.20	0.17
1.00	0.48	0.45	0.42	0.41	0.40	0.33	0.24	0.20
1.25	0.55	0.51	0.48	0.46	0.45	0.38	0.28	0.24
1.50	0.61	0.55	0.53	0.51	0.49	0.42	0.32	0.28
2.00	0.69	0.62	0.60	0.57	0.55	0.46	0.35	0.32
2.50	0.75	0.66	0.65	0.62	0.59	0.53	0.40	0.37
3.00	0.79	0.69	0.69	0.65	0.61	0.56	0.43	0.39
4.00	0.85	0.74	0.74	0.69	0.65	0.61	0.46	0.43
5.00	0.89	0.77	0.78	0.72	0.68	0.64	0.49	0.46

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane (Cone)	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	3295	3295	3295	3295	3295	3295	3295
50.0	3675	3675	3675	3675	3675	3675	3675
55.0	4138	4138	4138	4138	4138	4138	4138
60.0	4683	4683	4683	4683	4683	4683	4683
65.0	5330	5330	5330	5330	5330	5330	5330
70.0	6078	6078	6078	6078	6078	6078	6078
75.0	6930	6930	6930	6930	6930	6930	6930
80.0	7920	7920	7920	7920	7920	7920	7920
85.0	9097	9097	9097	9097	9097	9097	9097
90.0	10503	10503	10503	10503	10503	10503	10503

(cd/m²)

sl17214 2017-01-23

