

Corepro Candle Nd 5.5-40w E14 865 B35 Fr

Kod ElektriKo: 90200 Kod Philips: 929001394502



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001394502**
- Waga netto (szt.) **0.040kg**
- Trzonek **E14 [E14]**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **520lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **520lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **5.5W**
- Prąd lampy (Nom) **50mA**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **5.5-40W**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **94.55lm/W**
- Równoważna moc w watach **40W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **85° C**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **6kWh**

Informacje o rodzinie produktów

Świece i żyrandole CorePro LED zostały zaprojektowane jako zamiennik dla żarówek. Wyglądają szczególnie ładnie w żyrandolach. Pasują do opraw z gniazdami E14 w przypadku świeczek oraz z gniazdami E14 i E27 w przypadku żyrandoli. Dostępne w następujących temperaturach barwowych: ciepło-biała, biel i dzienna chłodna. Lampy LED są energooszczędne i gwarantują niskie koszty konserwacji. Świece i żyrandole CorePro LED idealnie zaspokoją podstawowe potrzeby oświetleniowe. Dają piękne światło i zapewniają niezawodną pracę, której oczekuje się od lamp LED, a przy tym są przystępne cenowo.

Najważniejsze cechy

Łatwa modernizacja

Natychmiastowe pełne światło: żarówki LED firmy Philips zapewniają pełen poziom jasności natychmiast po włączeniu

Dostępne w wersjach z przezroczystym i matowym kloszem

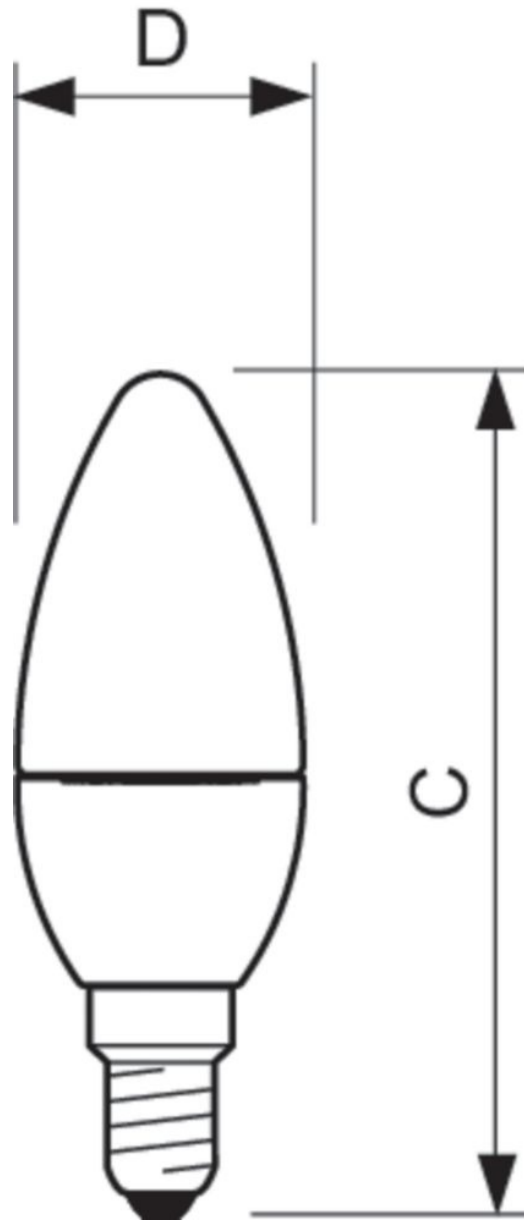
Okres eksploatacji 15 000 godzin

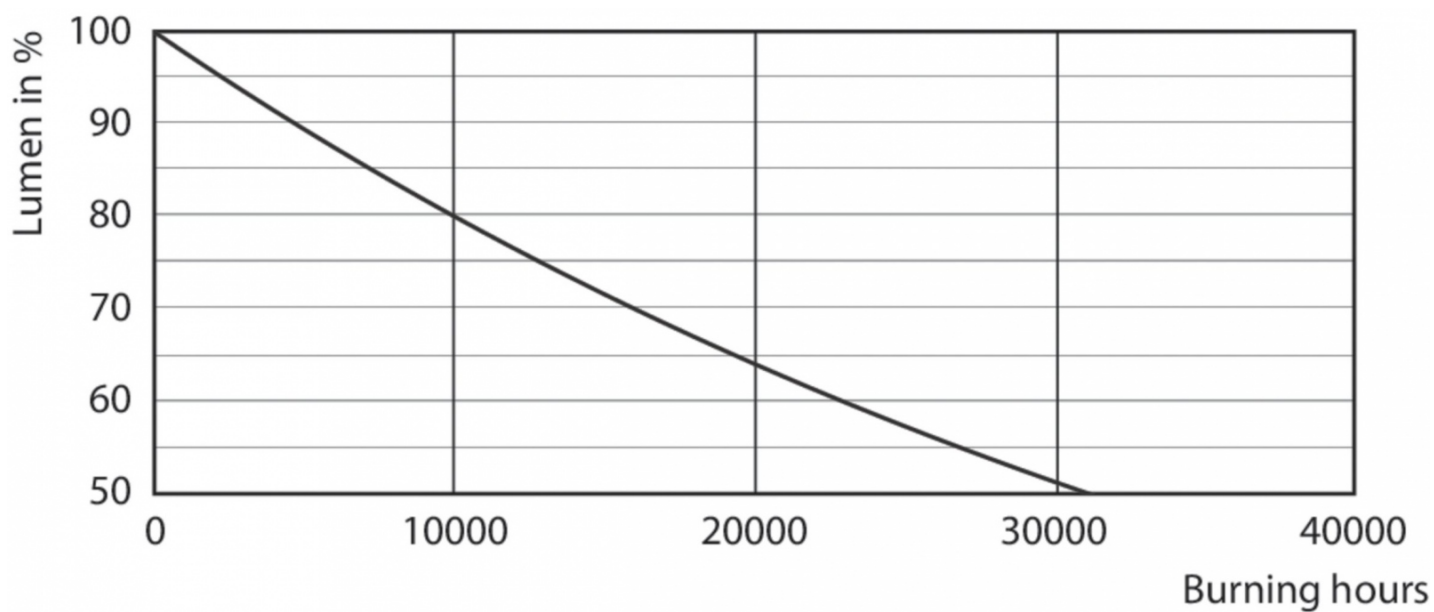
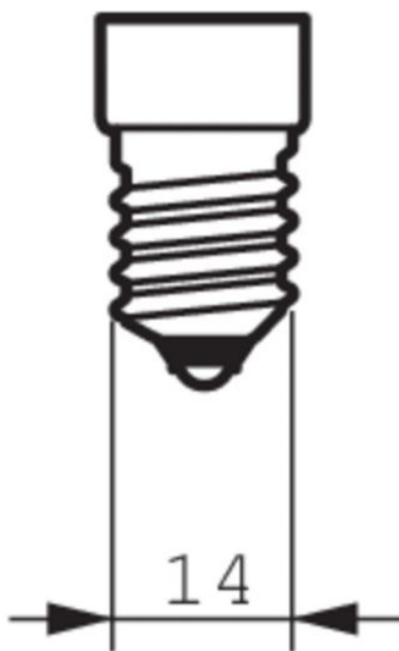
Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

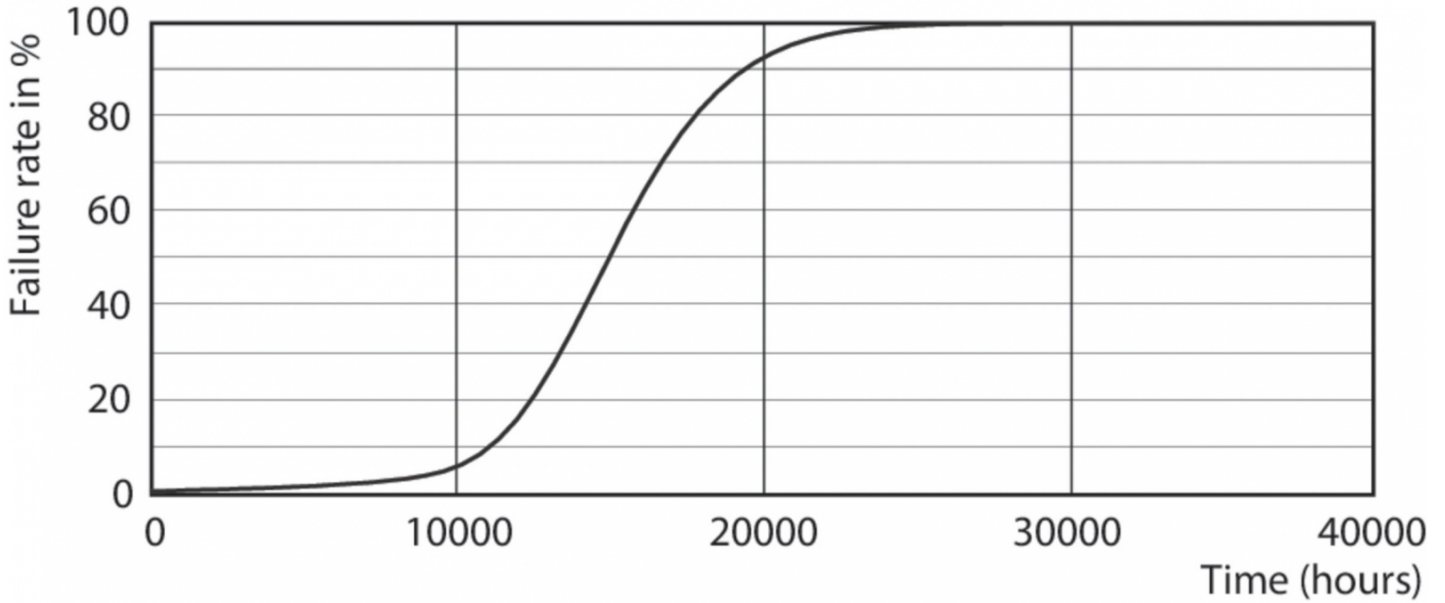
Zastosowania

Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy

Hole, recepcje, miejsca wystawowe







General Uniform Lighting

1 x 9290013945
1 x 520 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 1.00
Service upward 0.39
Service downward 0.61
CIE flux code 20 46 73 61 100
UGRoen (4Hx8H, 0.25H) 27

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

Utilisation factor table

Room Index	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)										
	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	
0.00	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.22	0.19	0.14	0.16	0.12	0.07
0.80	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37	0.29	0.25	0.20	0.21	0.17	0.11
1.00	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.35	0.30	0.25	0.26	0.21	0.14
1.25	0.57	0.53	0.53	0.51	0.49	0.41	0.35	0.30	0.30	0.26	0.18
1.50	0.63	0.57	0.58	0.56	0.54	0.46	0.40	0.34	0.34	0.29	0.21
2.00	0.72	0.65	0.67	0.63	0.60	0.53	0.46	0.41	0.40	0.36	0.26
2.50	0.79	0.70	0.73	0.69	0.65	0.59	0.51	0.46	0.44	0.40	0.30
3.00	0.84	0.73	0.77	0.73	0.69	0.63	0.55	0.50	0.47	0.44	0.33
4.00	0.91	0.78	0.83	0.78	0.74	0.68	0.60	0.56	0.52	0.49	0.37
5.00	0.95	0.82	0.88	0.82	0.77	0.72	0.63	0.60	0.55	0.52	0.40

Ceiling mounted

Luminance Table

Plane / Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	15583	15583	15583	15583	15583	15583	15583
50.0	15481	15481	15481	15481	15481	15481	15481
55.0	15376	15376	15376	15376	15376	15376	15376
60.0	15277	15277	15277	15277	15277	15277	15277
65.0	15178	15178	15178	15178	15178	15178	15178
70.0	15083	15083	15083	15083	15083	15083	15083
75.0	14987	14987	14987	14987	14987	14987	14987
80.0	14890	14890	14890	14890	14890	14890	14890
85.0	14795	14795	14795	14795	14795	14795	14795
90.0	14611	14611	14611	14611	14611	14611	14611

(cd/m²)

2017-07-21

