

Corepro Lustre Nd 7-60w E14 865 P48 Fr

Kod ElektriKo: 90170 Kod Philips: 8718696746875



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001394802**
- Waga netto (szt.) **0.072kg**
- Trzonek **E14 [E14]**
- Cykl załączania **50000X**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **830lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **830lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **65mA**

- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **7-60W**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **118.57lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **90 °C**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001394802**
- Waga netto (szt.) **0.072kg**
- Trzonek **E14 [E14]**
- Cykl załączania **50000X**
- Trwałość nominalna (Nom) **15000h**
- Strumień świetlny (Nom) **830lm**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **830lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **6500K**
- Power (Rated) (Nom) **7W**
- Prąd lampy (Nom) **65mA**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Współczynnik mocy (Nom) **0.5**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A++**
- Wykończenie żarówki **matowana (FR)**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Dane techniczne **7-60W**
- Oznaczenie koloru **chłodna dzienna**
- Jednorodność barw
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **118.57lm/W**
- Równoważna moc w watach **60W**
- Maksymalna temperatura obudowy (Nom) **90 °C**
- Napięcie (Nom) **220-240V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **7kWh**

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

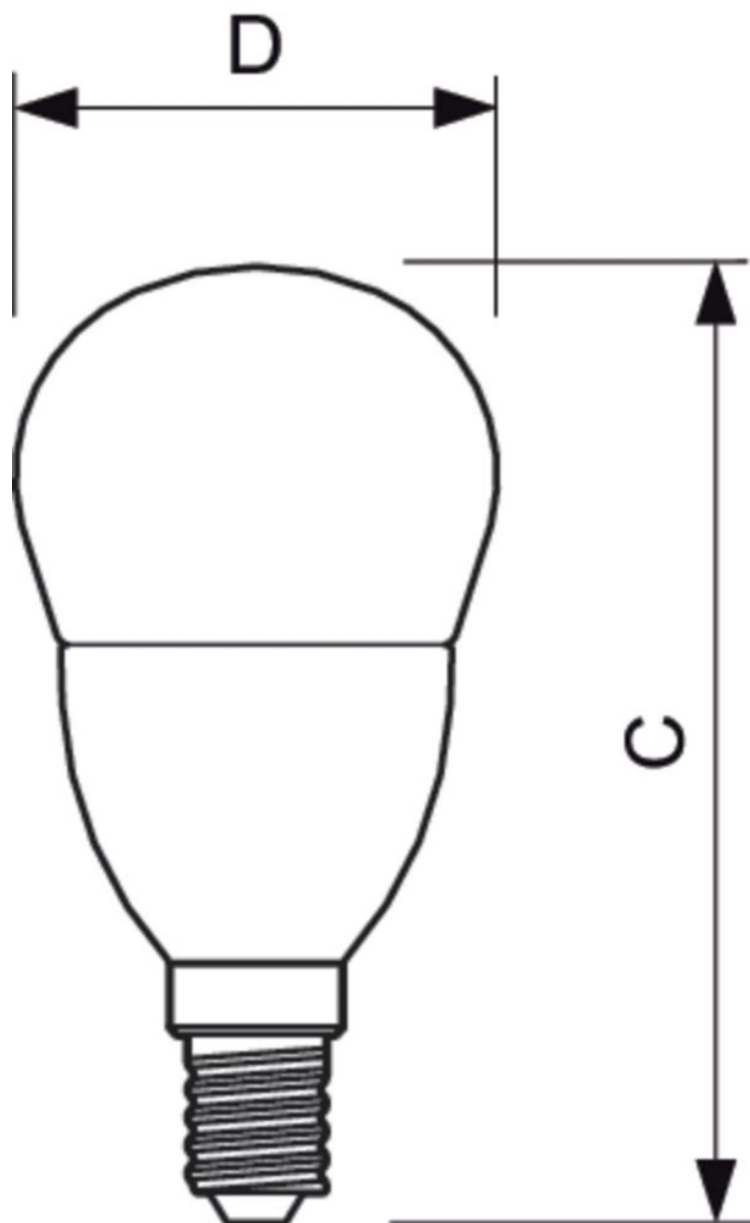
Okres eksploatacji 15 000 godzin

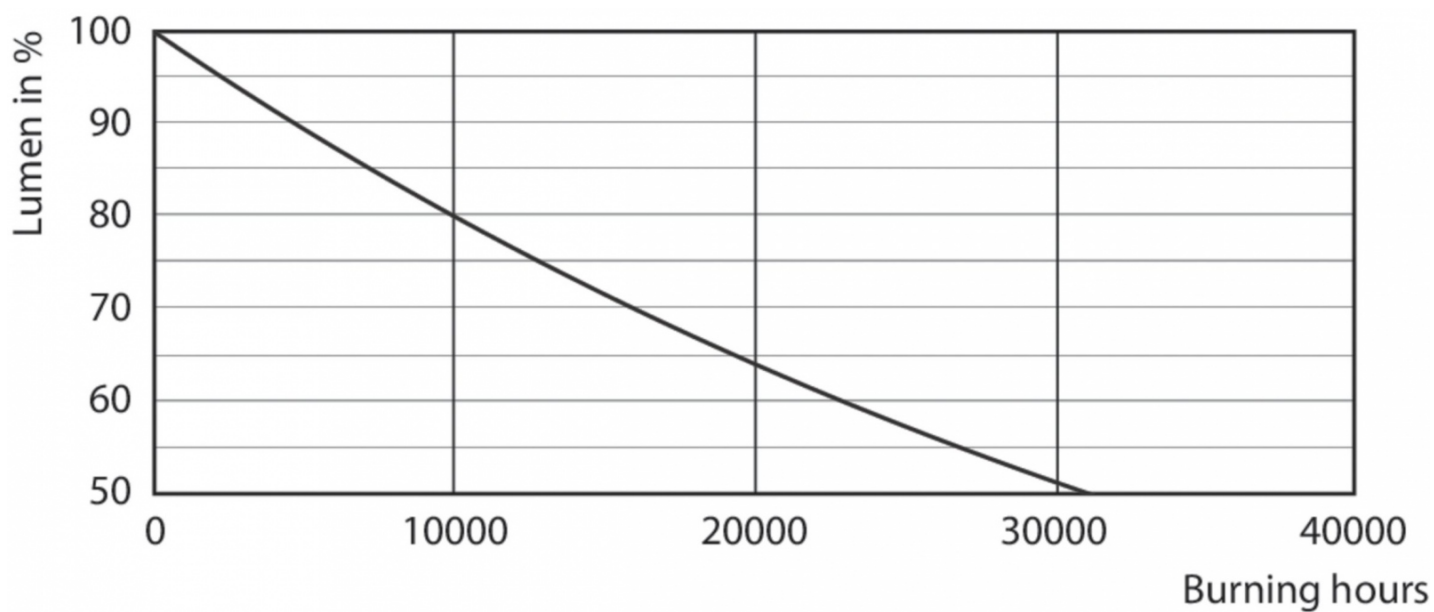
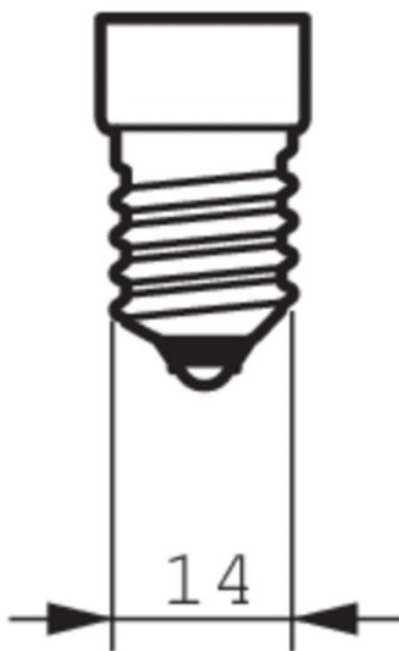
Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

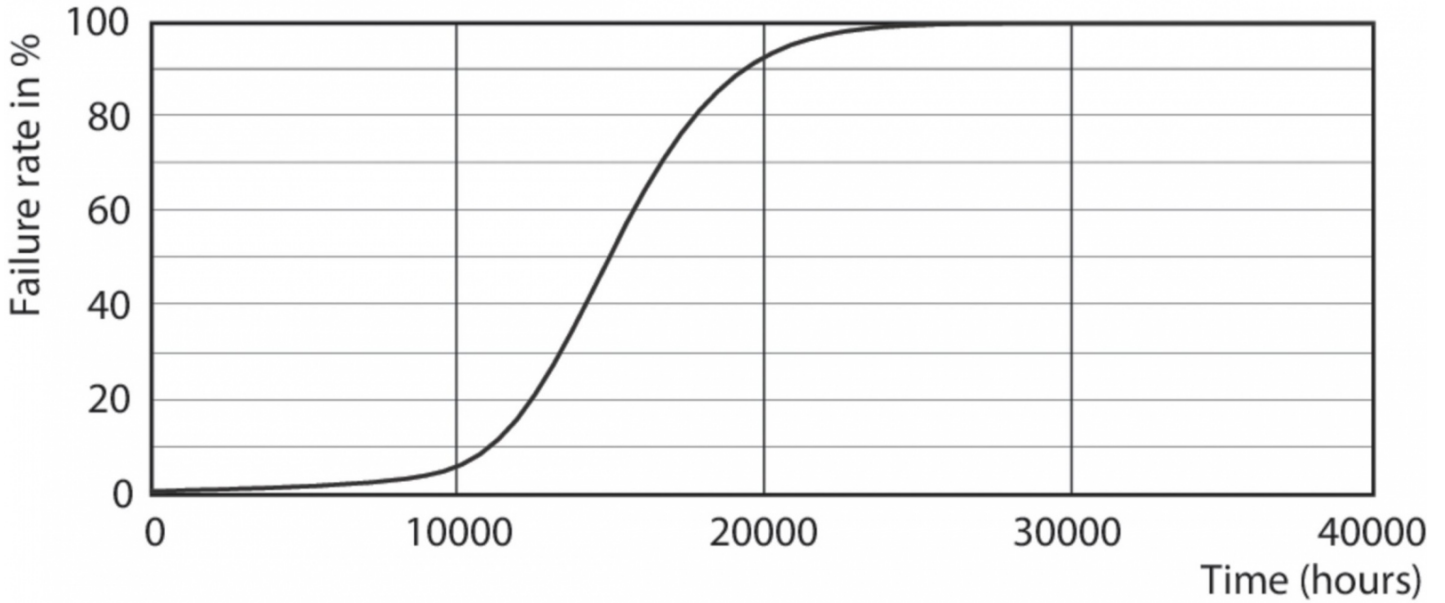
Zastosowania

Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy

Hole, recepcje, miejsca wystawowe







General Uniform Lighting

1 x 9290013948
1 x 830 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio 1.00
Service upward 0.25
Service downward 0.75
CIE flux code 34 61 83 75 100
UGRoen (4Hx8H, 0.25H) 27

Quantity estimation diagram

nr. of luminaires

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
I1: viewed endwise
I2: viewed crosswise
Y: Parallel to viewing dir

Utilisation factor table

Room Index	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)											
	0.00	0.30	0.37	0.38	0.37	0.36	0.28	0.26	0.22	0.24	0.20	0.16
0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.00	0.00
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00
0.30	0.10	0.30	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00

Luminance Table

Plane / Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	24357	24357	24357	24357	24357	24357	24357
50.0	22270	22270	22270	22270	22270	22270	22270
55.0	20426	20426	20426	20426	20426	20426	20426
60.0	18772	18772	18772	18772	18772	18772	18772
65.0	17276	17276	17276	17276	17276	17276	17276
70.0	15938	15938	15938	15938	15938	15938	15938
75.0	14734	14734	14734	14734	14734	14734	14734
80.0	13653	13653	13653	13653	13653	13653	13653
85.0	12695	12695	12695	12695	12695	12695	12695
90.0	11861	11861	11861	11861	11861	11861	11861

(cd/m²)

Ceiling mounted

