

Corepro Lustre Nd 7-60w E14 865 P48 Fr

Kod ElektriKo: 90170 Kod Philips: 929001394802



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001394802**
- Waga netto (szt.) **0.072kg**
- Trzonek **E14 [E14]**
- 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

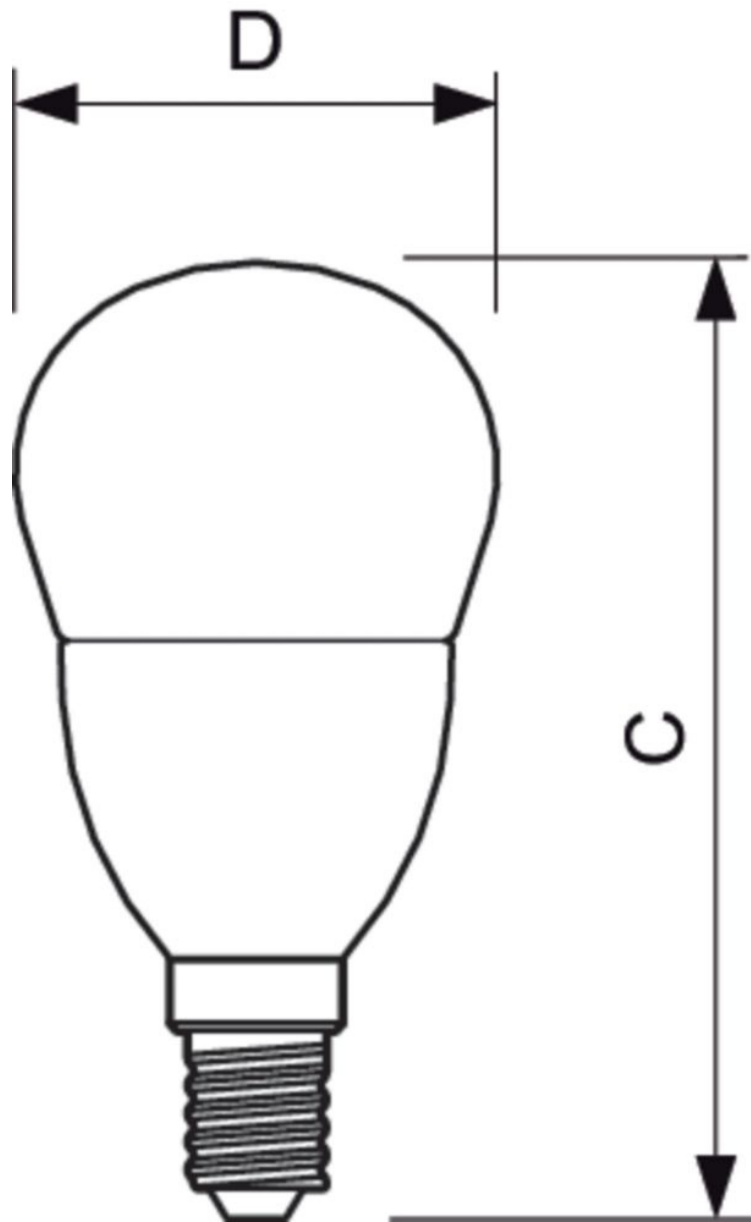
Okres eksploatacji 15 000 godzin

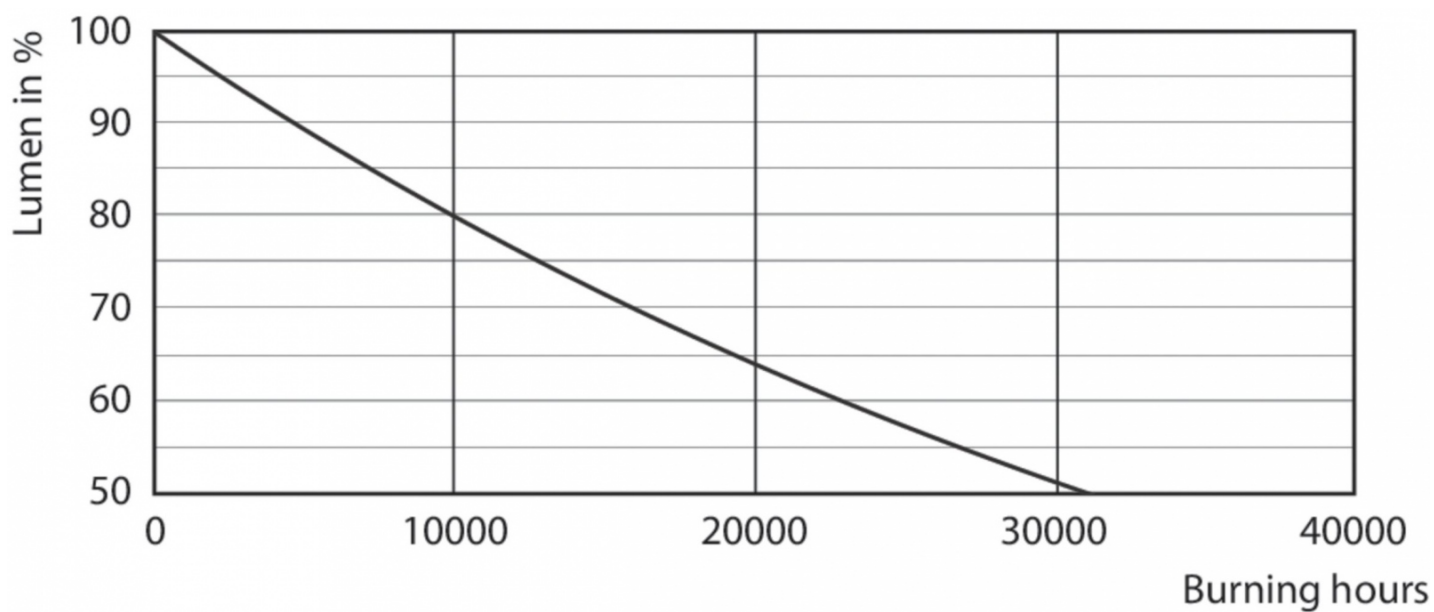
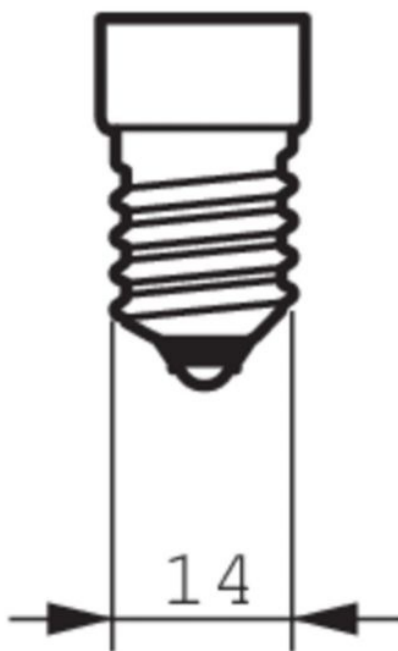
Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

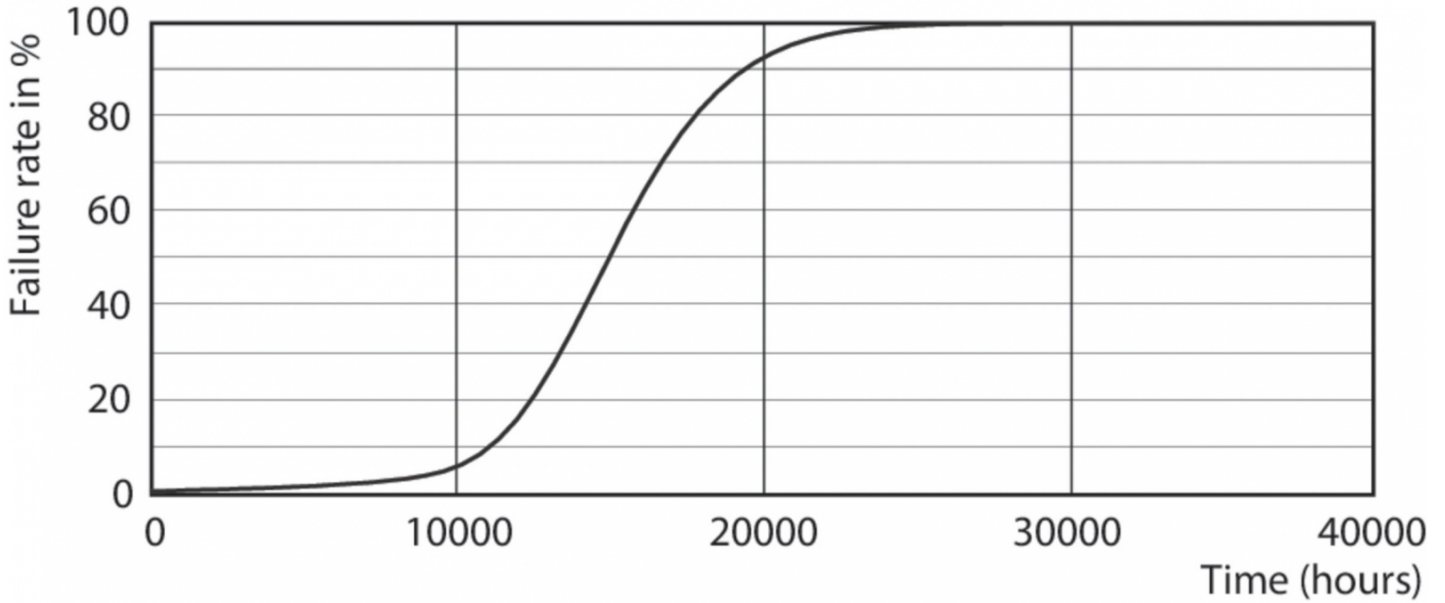
Zastosowania

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 k | 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 |
| 0.00 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.00 | 0.00 |
| 0.80 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.00 | 0.00 |
| 1.00 | 0.57 | 0.53 | 0.54 | 0.52 | 0.50 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.36 | 0.31 | 0.26 | 0.26 |
| 1.25 | 0.64 | 0.59 | 0.61 | 0.59 | 0.56 | 0.49 | 0.45 | 0.40 | 0.41 | 0.37 | 0.31 | 0.31 |
| 1.50 | 0.70 | 0.64 | 0.67 | 0.64 | 0.61 | 0.54 | 0.49 | 0.44 | 0.45 | 0.41 | 0.35 | 0.35 |
| 2.00 | 0.80 | 0.71 | 0.75 | 0.72 | 0.69 | 0.62 | 0.57 | 0.52 | 0.52 | 0.48 | 0.41 | 0.41 |
| 2.50 | 0.86 | 0.76 | 0.81 | 0.77 | 0.73 | 0.67 | 0.62 | 0.57 | 0.57 | 0.53 | 0.45 | 0.45 |
| 3.00 | 0.91 | 0.80 | 0.86 | 0.81 | 0.76 | 0.71 | 0.65 | 0.61 | 0.60 | 0.57 | 0.49 | 0.49 |
| 4.00 | 0.96 | 0.84 | 0.92 | 0.86 | 0.81 | 0.76 | 0.70 | 0.67 | 0.65 | 0.62 | 0.53 | 0.53 |
| 5.00 | 1.02 | 0.87 | 0.96 | 0.89 | 0.84 | 0.80 | 0.74 | 0.71 | 0.68 | 0.65 | 0.56 | 0.56 |

Ceiling mounted

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)

2017-07-21

