

# Corepro Lustre Nd 5.5-40w E14 865 P45 Fr

Kod ElektriKo: 90167 Kod Philips: 929001394602



## Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **10**
- Materiał Nr (12NC) **929001394602**
- 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

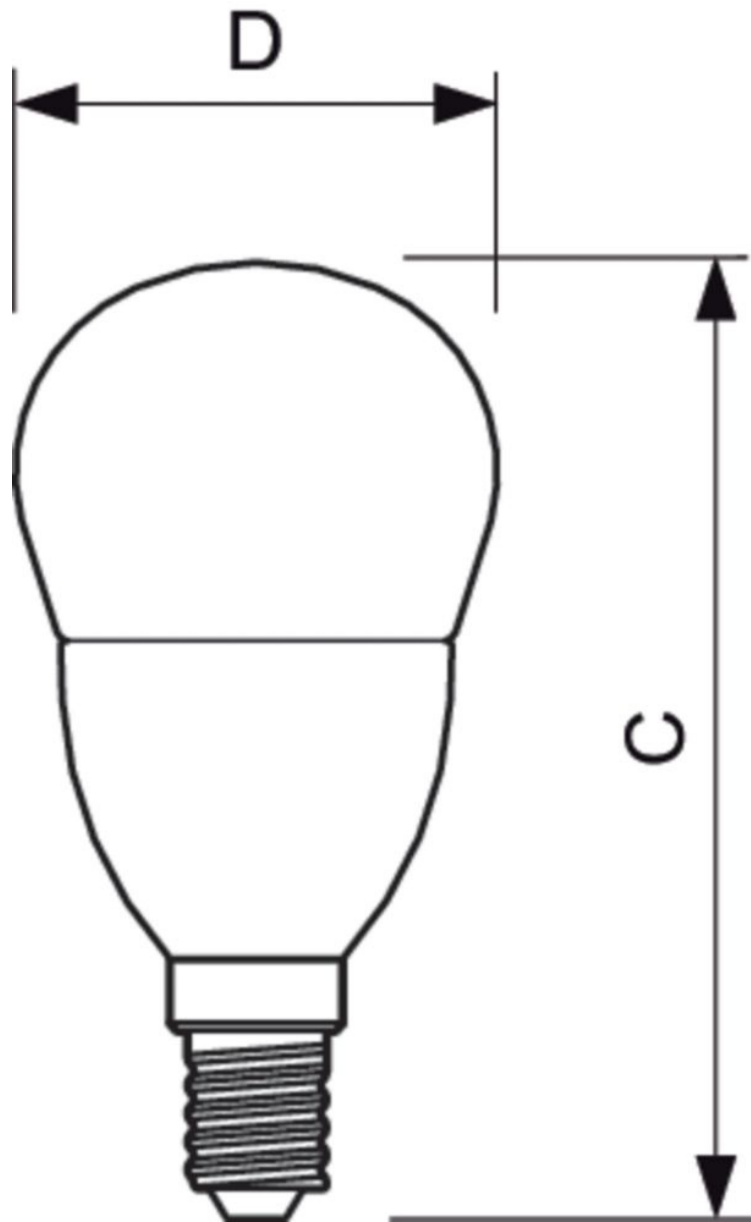
Okres eksploatacji 15 000 godzin

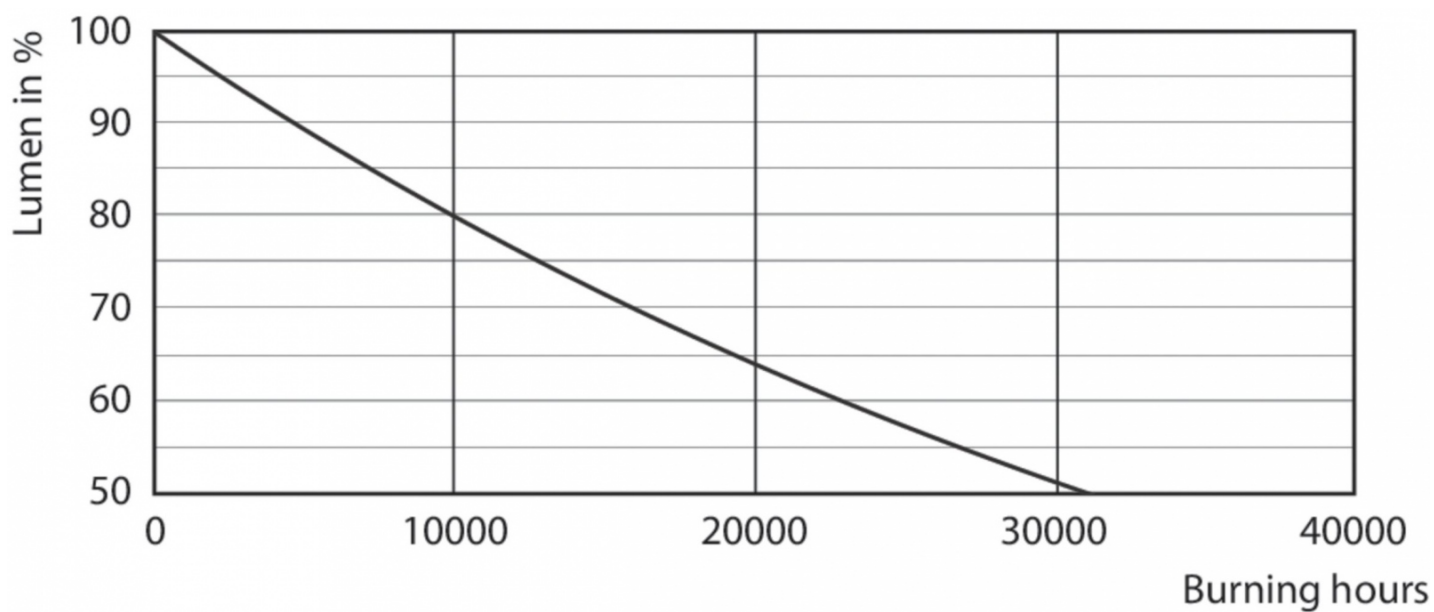
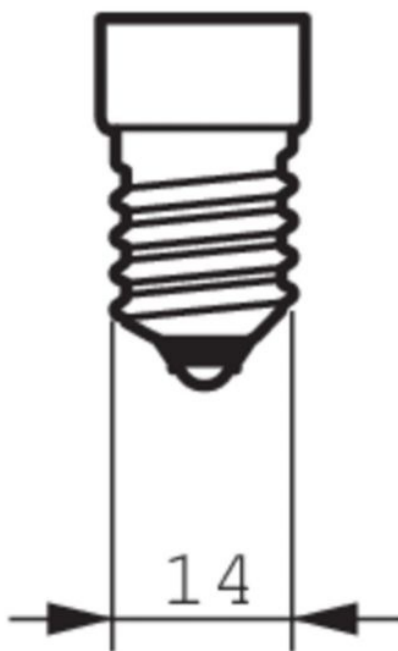
Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

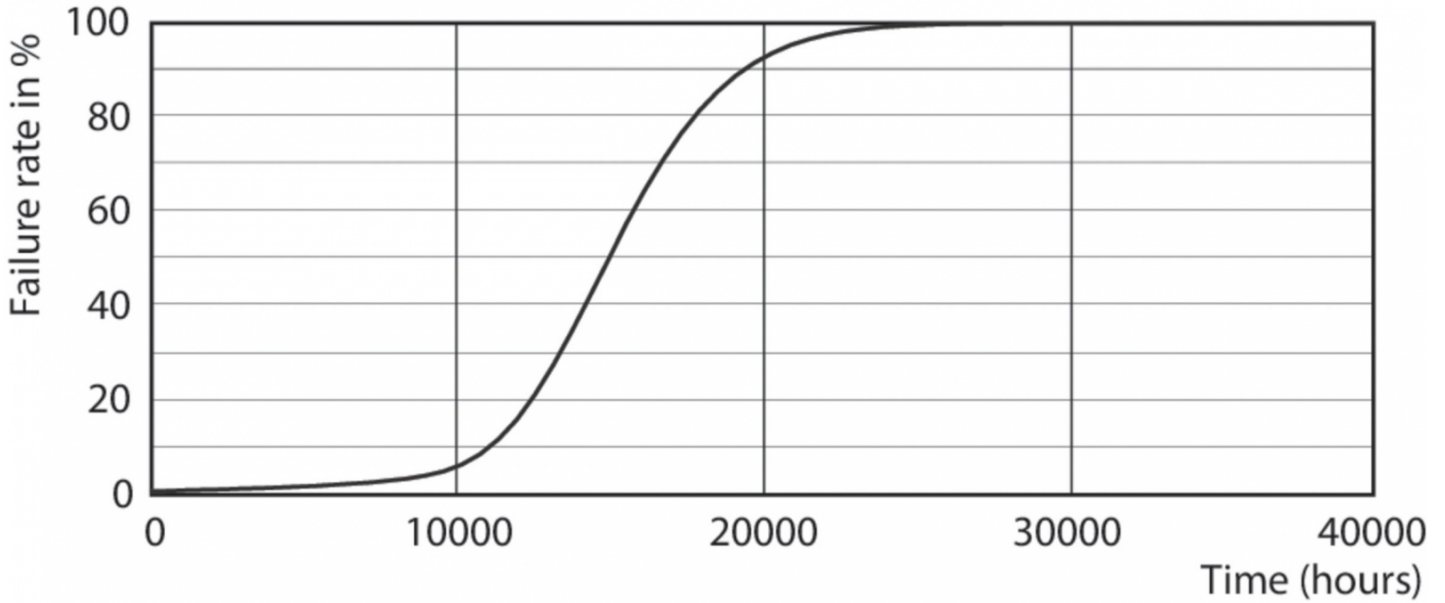
## Zastosowania

Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy

Hole, recepcje, miejsca wystawowe







General Uniform Lighting

**1 x 9290013946**  
1 x 520 lm

**Polar intensity diagram**

Light output ratio 0.99  
Service upward 0.33  
Service downward 0.66  
CIE flux code 30 57 80 67 99  
UGRoen (4Hx8H, 0.25H) 25

**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	Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)									
k	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90
0.00	0.37	0.35	0.35	0.34	0.33	0.26	0.23	0.19	0.21	0.17
0.80	0.46	0.43	0.43	0.42	0.41	0.33	0.30	0.25	0.26	0.22
1.00	0.54	0.50	0.50	0.48	0.47	0.39	0.36	0.30	0.31	0.27
1.25	0.61	0.56	0.57	0.55	0.53	0.45	0.41	0.36	0.36	0.32
1.50	0.67	0.61	0.63	0.60	0.58	0.50	0.45	0.40	0.40	0.36
2.00	0.76	0.68	0.71	0.68	0.64	0.56	0.52	0.47	0.46	0.42
2.50	0.83	0.73	0.77	0.73	0.69	0.63	0.57	0.52	0.50	0.47
3.00	0.87	0.77	0.81	0.77	0.73	0.67	0.60	0.56	0.54	0.50
4.00	0.94	0.81	0.87	0.82	0.77	0.72	0.65	0.62	0.58	0.55
5.00	0.98	0.84	0.91	0.85	0.80	0.76	0.68	0.65	0.61	0.58

Ceiling mounted

**Luminance Table**

Plane / Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	14191	14191	14191	14191	14191	14191	14191
50.0	12369	12369	12369	12369	12369	12369	12369
55.0	12482	12482	12482	12482	12482	12482	12482
60.0	11756	11756	11756	11756	11756	11756	11756
65.0	11105	11105	11105	11105	11105	11105	11105
70.0	10512	10512	10512	10512	10512	10512	10512
75.0	9987	9987	9987	9987	9987	9987	9987
80.0	9528	9528	9528	9528	9528	9528	9528
85.0	9138	9138	9138	9138	9138	9138	9138
90.0	8824	8824	8824	8824	8824	8824	8824

(cd/m<sup>2</sup>)

2017-07-21

