



# CorePro LEDcandle



## CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR

CorePro, LEDbulb, P48, 60 W, E27, 4000 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Żarówki CorePro LEDcandles and lusters są nowoczesnym zastąpieniem tradycyjnych żarówek i nadają się w szczególności do żyrandoli. Pasują do opraw z uchwytem E14 („candle”) i E14 lub E27 („luster”) oraz są dostępne w różnych temperaturach barwowych. Lampy LED są do 80% bardziej energooszczędne niż lampy halogenowe i zapewniają znakomitą jakość światła. Okres eksploatacji 15 000 godzin obniża koszty utrzymania. CorePro LED candles and lusters nadają się znakomicie jako podstawowe oświetlenie.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	50 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	806 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	115,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7 W
Lamp Current (Nom)	59 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.51
Napięcie (Nom)	220-240 V

# CorePro LEDcandle

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	83 °C
--------------------------------------	-------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	P48
Waga netto (szt.)	0,028 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	453215
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
------------------------------	-------------------

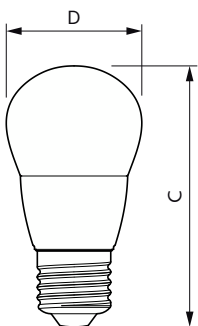
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

## Dane techniczne produktu

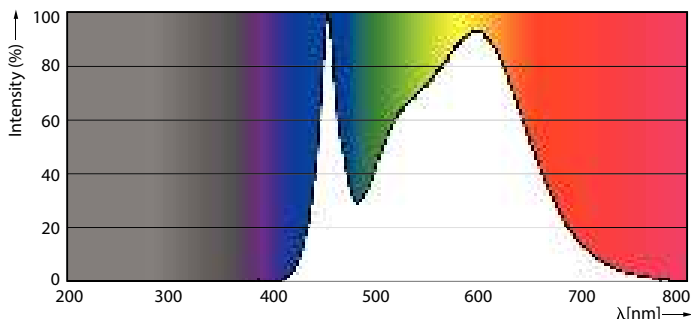
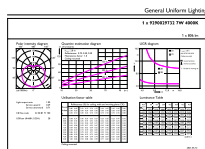
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR
Pełna nazwa produktu	CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR
Full EOC	871951431306400
Kod zamówienia	31306400
Materiał Nr (12NC)	929002973202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514313064
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514313071

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	48 mm	95 mm

## Dane fotometryczne

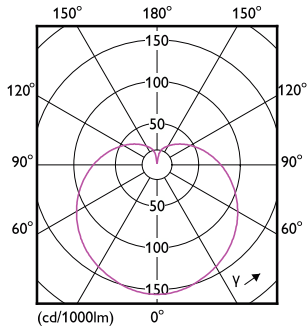


General uniform lighting - CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR

Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR

# CorePro LEDcandle

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR

