



# CorePro LEDcandle



## CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR

CorePro, LEDbulb, P48, 60 W, E27, 2700 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. Lamy LED są do 80% bardziej energooszczędne niż lamy 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	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	806 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	115,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

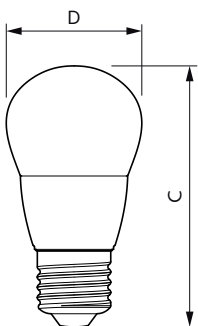
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	7 W
Lamp Current (Nom)	59 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 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	453213
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

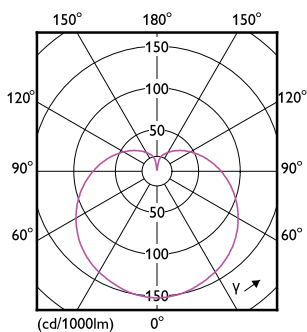
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR
Pełna nazwa produktu	CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR
Full EOC	871951431302600
Kod zamówienia	31302600
Materiał Nr (12NC)	929002973002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514313026
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514313033

## Rysunki techniczne

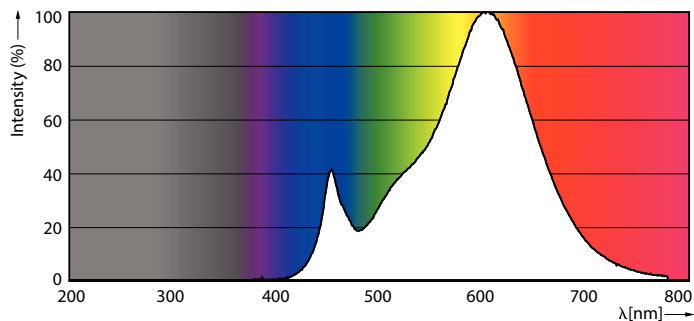


Product	D	C
CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	48 mm	95 mm

## Dane fotometryczne



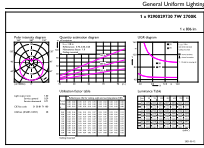
Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR



Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR

# CorePro LEDcandle

## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR

General uniform lighting - CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR

