



CorePro LEDcandle



CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

CorePro, LEDbulb, P45, 25 W, E14, 2700 K, 250 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	E14
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	250 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	89,00 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	2,8 W
Lamp Current (Nom)	28 mA
Równoważna moc w watach	25 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.41
Napięcie (Nom)	220-240 V

CorePro LEDcandle

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom) 63 °C

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Matowy
 Materiał żarówki Plastik
 Kształt bańki P45
 Waga netto (szt.) 0,020 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 3 kWh
 Numer rejestracji EPREL 453196
 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

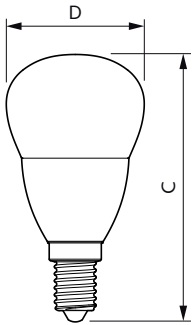
Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

Dane techniczne produktu

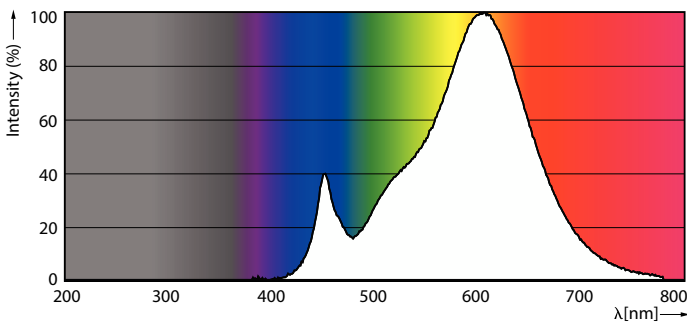
Nazwa produktu na zamówieniu CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR
 Pełna nazwa produktu CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR
 Full EOC 871951431244900
 Kod zamówienia 31244900
 Materiał Nr (12NC) 929002967102
 Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1
 EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8719514312449
 Numerator - Packs per outer box 10
 EAN/UPC – Opakowanie 8719514312456

Rysunki techniczne

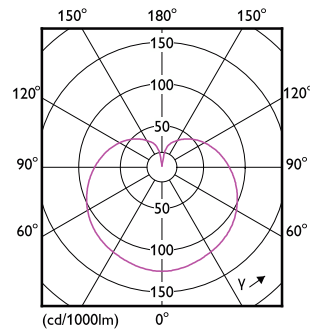


Product	D	C
CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	35 mm	106 mm

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR



Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR

