



# CorePro LEDcandle



## CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR

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

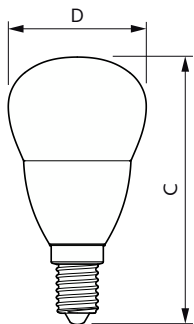
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	94,00 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	5 W
Lamp Current (Nom)	44 mA
Równoważna moc w watach	40 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
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	81 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	P45

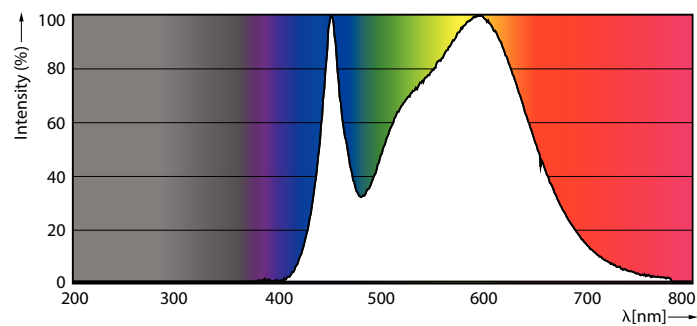
## CorePro LEDcandle

Waga netto (szt.)	0,020 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	F
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	453204
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

## Rysunki techniczne



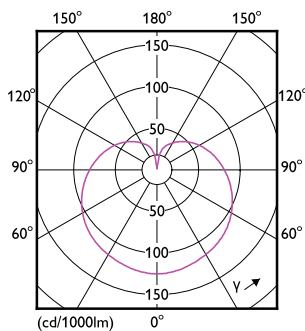
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR

<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR
Pełna nazwa produktu	CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR
Full EOC	871951431268500
Kod zamówienia	31268500
Materiał Nr (12NC)	929002970002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514312685
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514312692

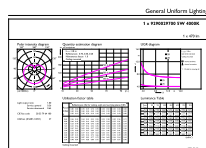
Product	D	C
CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	45 mm	88 mm



Light Distribution Diagram - CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR

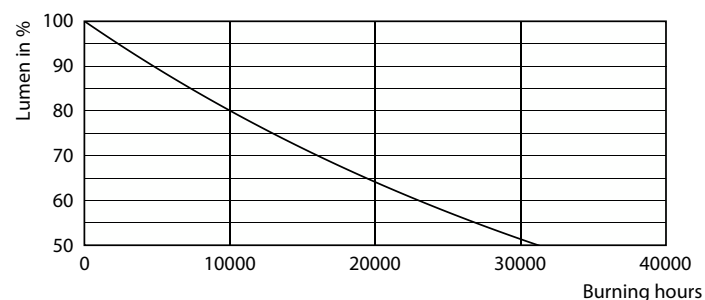
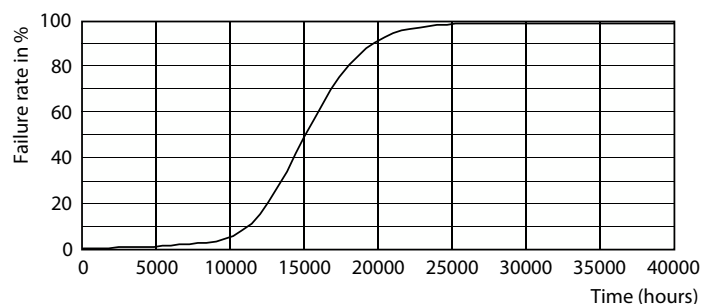
# CorePro LEDcandle

## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR

