



# CorePro LEDbulb



## CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865

CorePro, LEDbulb, A60, 40 W, E27, 6500 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Żarówki CorePro LED nadają się idealnie jako podstawowe oświetlenie. Zapewniają piękne, jasne światło i wydajność, jakiej oczekuje się od lamp LED, oraz mają przystępną cenę. Żarówki CorePro LED pasują do istniejących opraw oświetleniowych z uchwytem E27 i B22. Są przewidziane jako zamienniki tradycyjnych żarówek. Zapewniają o 80% większą energooszczędność i doskonałą jakość światła. Dzięki trwałości 15 000 godzin koszty ich utrzymania są niższe.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetaczania	50 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	865 [CCT of 6500K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	180 °
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	Zimne światło dzienne
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	95 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	4,9 W
Lamp Current (Nom)	45 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)	0,54
Napięcie (Nom)	220-240 V

# CorePro LEDbulb

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom) 75 °C

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Matowy  
 Materiał żarówki Plastik  
 Kształt bańki A60  
 Waga netto (szt.) 0,030 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F  
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 5 kWh  
 Numer rejestracji EPREL 1365424  
 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

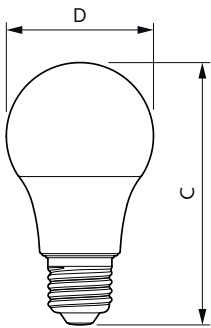
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

## Dane techniczne produktu

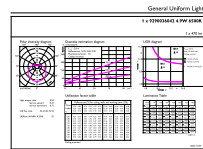
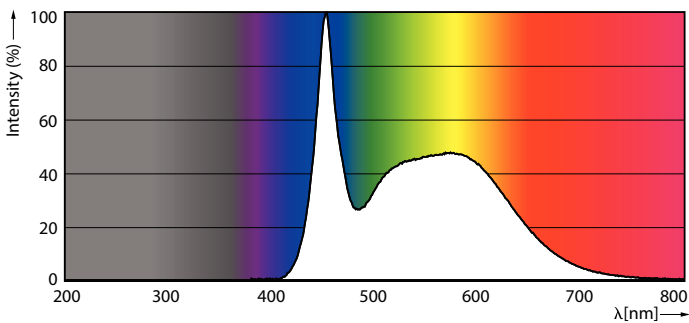
Nazwa produktu na zamówieniu CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865  
 Pełna nazwa produktu CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865  
 Full EOC 872016916919700  
 Kod zamówienia 16919700  
 Materiał Nr (12NC) 929003604208  
 Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1  
 EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8720169169197  
 Numerator - Packs per outer box 10  
 EAN/UPC – Opakowanie 8720169169203

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865	60 mm	107 mm

## Dane fotometryczne

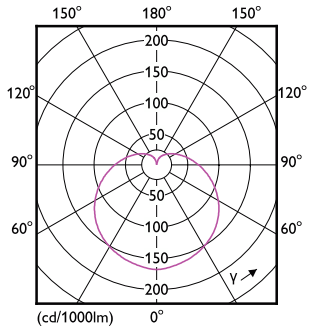


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865

# CorePro LEDbulb

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865

