



# CorePro LEDbulb



## CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

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 [E27]
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przetężania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	180 °
Strumień Świetlny	1 055 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

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	10 W
Lamp Current (Nom)	90 mA
Równoważna moc w watach	75 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

Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 45°C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

# CorePro LEDbulb

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	A60 [A 60 mm]

## Certyfikaty i zastosowania

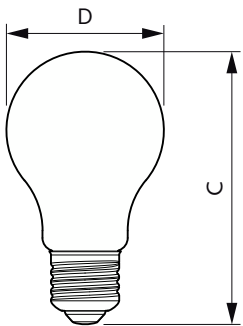
Klasa Efektywności Energetycznej	F
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	10 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	397613
EyeComfort	Tak

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827
------------------------------	---------------------------------------

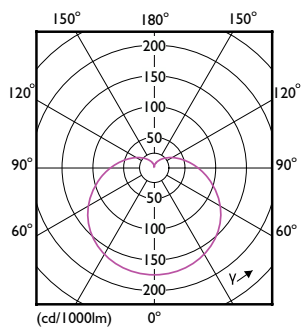
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827
Full EOC	872016916899200
Kod zamówienia	16899200
Materiał Nr (12NC)	929002306508
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8720169168992
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8720169169005

## Rysunki techniczne

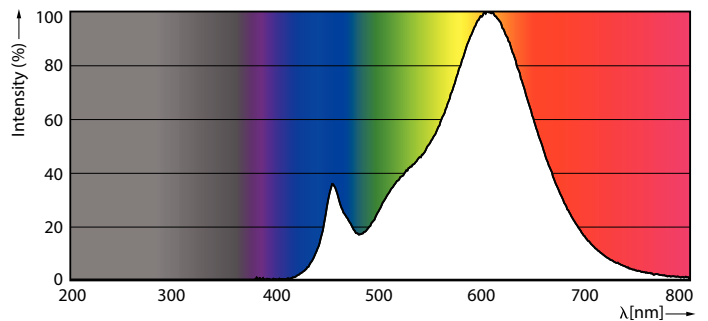


Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	60 mm	108 mm

## Dane fotometryczne



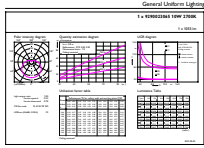
Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

# CorePro LEDbulb

## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827

