



# CorePro LEDbulb



## CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

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 Przetwarzania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	2700K/3000K/4000K/5000K/6500K
Kąt rozsyłu światła (Nom)	200 °
Strumień Świetlny	806 lm
Oznaczenie koloru	2700K/3000K/4000K/5000K/6500K
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 3000 4000 5000 6500 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 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
Typ „Wszystko w jednym”	All-in, Multi Color Temperature

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	8 W
Lamp Current (Nom)	40 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)	0,7
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	A60

# CorePro LEDbulb

Waga netto (szt.)	0,043 kg
-------------------	----------

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	2022894
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

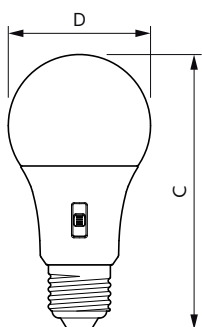
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

## Dane techniczne produktu

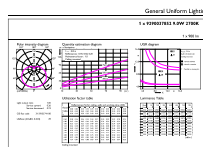
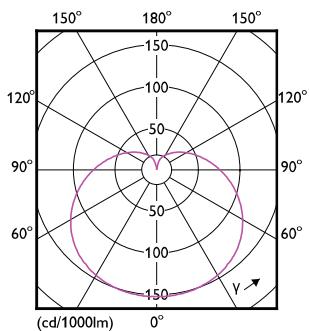
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT
Full EOC	872016935333600
Kod zamówienia	35333600
Materiał Nr (12NC)	929003785202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169353336
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169353343

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT	60 mm	115 mm

## Dane fotometryczne

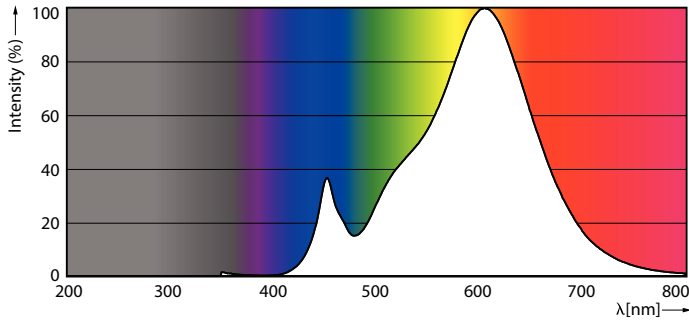


Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

General uniform lighting - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

# CorePro LEDbulb

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

