



CorePro LEDbulb



CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

LEDbulb, A60, 60 W, E27, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K, 806 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 Przetężania	50 000
Lighting Technology	LEDbulb
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

CorePro LEDbulb

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
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
------------------------------	-------------------

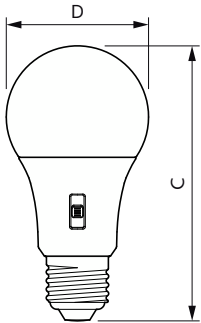
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

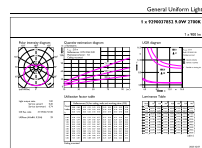
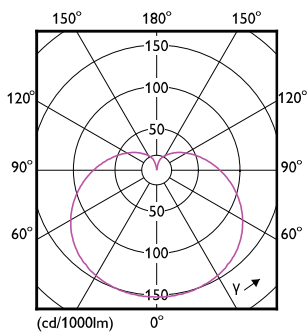
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT
Full EOC	87201693533600
Kod zamówienia	35333600
Materiał Nr (12NC)	929003785202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169353336
Numerator - 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

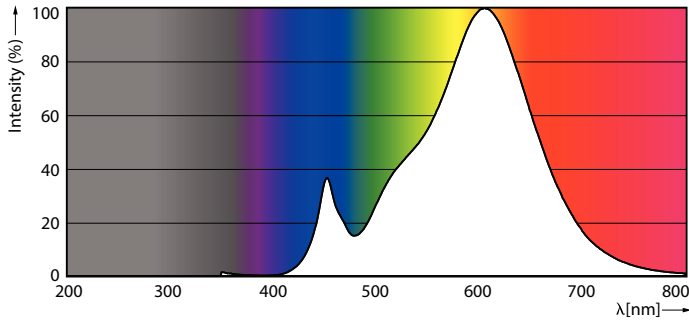


Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

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

