



CorePro LEDbulb



LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT

CorePro, LEDbulb, A60, 60 W, E27, 2700 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 Przetaczania	50 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	150 °
Strumień Świetlny	806 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 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

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	8 W
Lamp Current (Nom)	55 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)	0,6
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	90 °C

CorePro LEDbulb

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Matowy
 Materiał żarówki Plastik
 Kształt bańki A60
 Waga netto (szt.) 0,023 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 8 kWh
 Numer rejestracji EPREL 1936627
 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

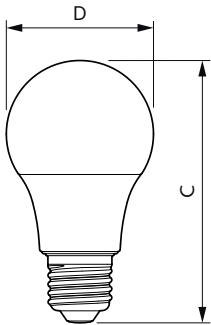
Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

Dane techniczne produktu

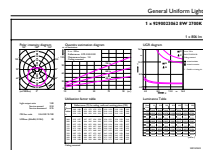
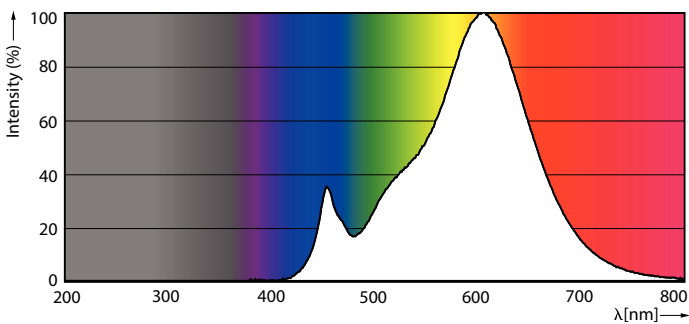
Nazwa produktu na zamówieniu LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
 12CT
 Pełna nazwa produktu LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827
 12CT
 Full EOC 872016932511100
 Kod zamówienia 32511100
 Materiał Nr (12NC) 929003774009
 Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 12
 EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8720169325111
 Numerator - Packs per outer box 3
 EAN/UPC – Opakowanie 8720169325128

Rysunki techniczne



Product	D	C
LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT	60 mm	107 mm

Dane fotometryczne

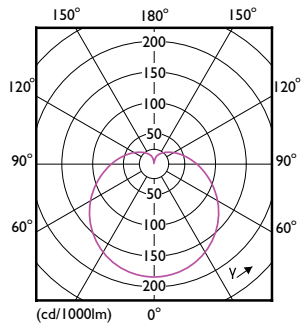


Spectral Power Distribution Colour - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT

General uniform lighting - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT

CorePro LEDbulb

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 12CT

