



CorePro LEDbulb



LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

CorePro, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2700 K, 1055 lm, CRI 80, 15000 h

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	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)	105,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
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

CorePro LEDbulb

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	95 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,045 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	10 kWh
Numer rejestracji EPREL	397613
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

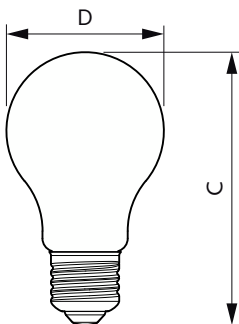
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

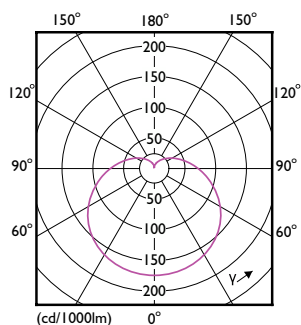
Nazwa produktu na zamówieniu	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT
Pełna nazwa produktu	LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT
Full EOC	871951442069400
Kod zamówienia	42069400
Materiał Nr (12NC)	929002306502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	6
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514420694
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514420700

Rysunki techniczne

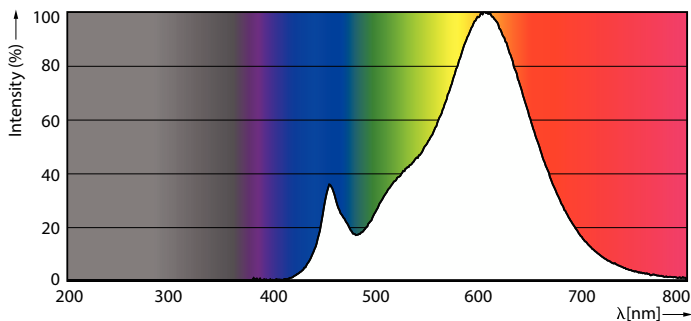


Product	D	C
LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT	60 mm	108 mm

Dane fotometryczne



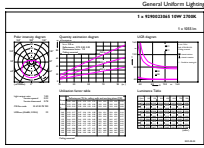
Light Distribution Diagram - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT



Spectral Power Distribution Colour - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

CorePro LEDbulb

Dane fotometryczne



General uniform lighting - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

General uniform lighting - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827 6CT

