



# Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

## CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 120 W, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDbulb, A67, 120 W, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 153.00 lm/W, EEL D, PF 0.51, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dane produktu

Informacje ogólne		Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27		2700 K
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	153,00 lm/W
Cykl Przetężania	20 000	Jednorodność barw	<6
Lighting Technology	LEDbulb	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Okres gwarancji	2 lata	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Strumień Światlny	2 000 lm	Zużycie energii	13 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Lamp Current (Nom)	120 mA
		Równoważna moc w watach	120 W

## Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,51
Napięcie (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A67
Waga netto (szt.)	0,040 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	13 kWh
Numer rejestracji EPREL	374902
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

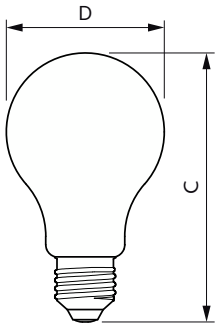
### Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Full EOC	871951434653600
Kod zamówienia	34653600
Materiał Nr (12NC)	929002371802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514346536
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514346543

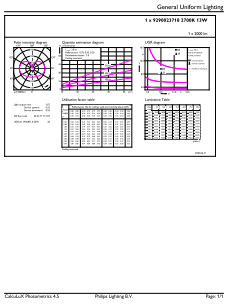
## Rysunki techniczne



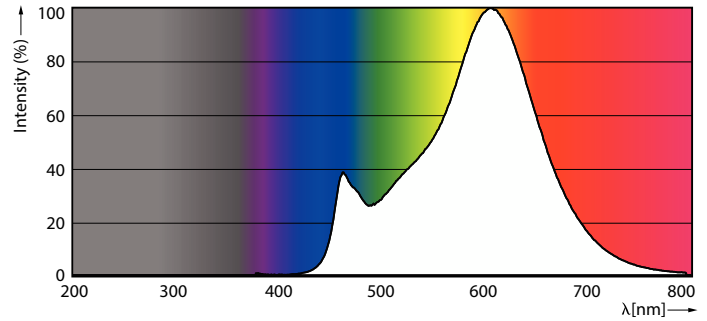
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

# Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

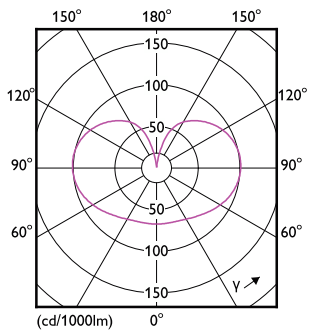
## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

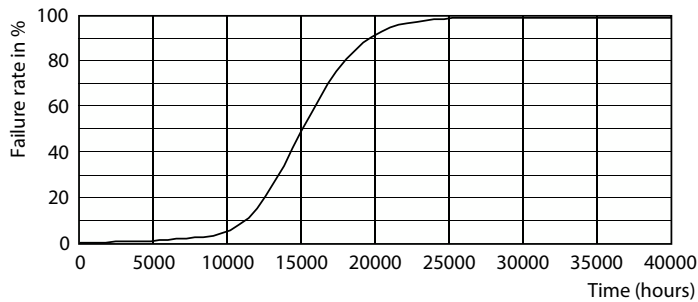


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

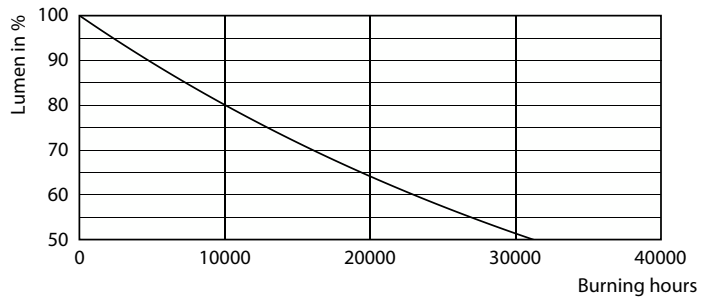


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

## Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

