



# Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

## LED cła 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

CorePro, LEDbulb, G120, 120 W, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

Lampy LED Classic łączą w sobie tradycyjne kształty żarówek z zaletami technologii LED. Dostarczają piękne, dekoracyjne ciepłe białe światło, oszczędzając około 90% kosztów energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	15 000 h
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod Barwy	827 [CCT of 2700K]
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	2 000 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	153,00 lm/W
Jednorodność barw	<6

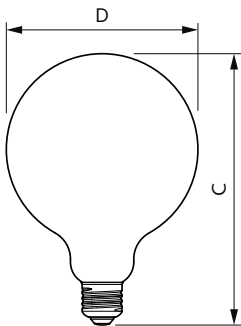
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	13 W
Lamp Current (Nom)	120 mA
Równoważna moc w watach	120 W
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

## Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Całkowita długość	177 mm
Całkowita szerokość	124 mm
Całkowita wysokość	177 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	177 x 124 x 177 mm
Kształt bańki	G120
Waga netto (szt.)	0,100 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	13 kWh
Numer rejestracji EPREL	374860
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	EyeComfort

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	LED cła 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4
Pełna nazwa produktu	LED cła 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4
Full EOC	871869976481400
Kod zamówienia	76481400
Materiał Nr (12NC)	929002372101
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699764814
Numerator – Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8718699764821

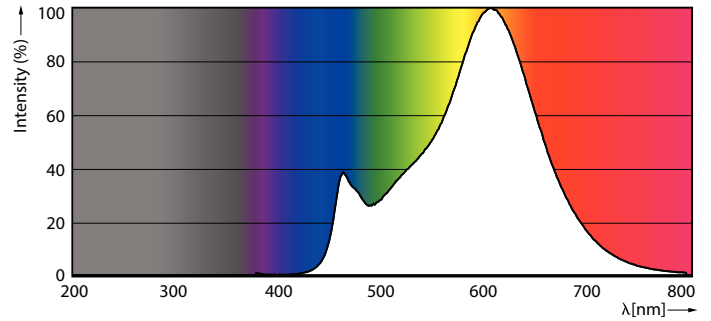
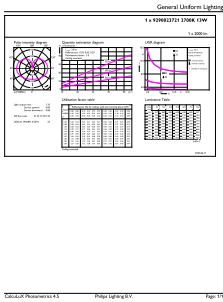
### Rysunki techniczne



Product	D	C
LED cła 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4	124 mm	177 mm

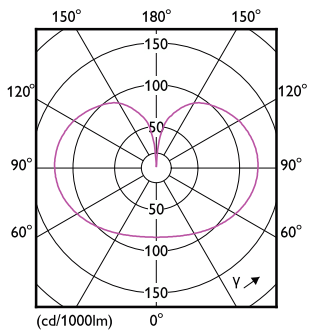
# Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

## Dane fotometryczne



General uniform lighting - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

Spectral Power Distribution Colour - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

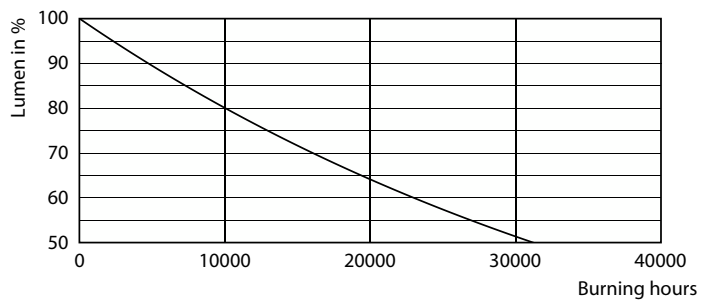


Light Distribution Diagram - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

## Klasyczne żarówki LED z żarnikiem

