



# Kapsuła CorePro LED LV



## CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 20 W, G4, 2700 K, 210 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Lampa CorePro LEDcapsule jest idealnym zamiennikiem dla kapsulek halogenowych. Są idealne do oświetlenia zadaniowego i dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach. Rozwiązanie CorePro LEDcapsule pasuje do obecnych opraw z oprawkami G4 i zostało zaprojektowane do zastąpienia kapsulek halogenowych. Gwarantuje ogromne oszczędności w zakresie energii i minimalizuje koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Eksploracja i połączenie elektryczne	
Podstawa-nasadka	G4	Jednorodność barw	<6
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Cykl Przelączania	50 000	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	<b>Eksploracja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość wejściowa	- Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Zużycie energii	2,1 W
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Lamp Current (Nom)	190 mA
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Równoważna moc w watach	20 W
Strumień Świetlny	210 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W		

## Kapsuła CorePro LED LV

Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V
----------------	--------------------

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	64 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	Kapsuła
Waga netto (szt.)	0,006 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	1879162
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

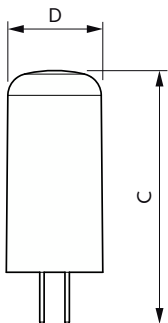
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D
Full EOC	872016930055200
Kod zamówienia	30055200
Materiał Nr (12NC)	929003779202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169300552
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169300569

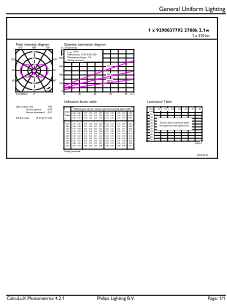
## Rysunki techniczne



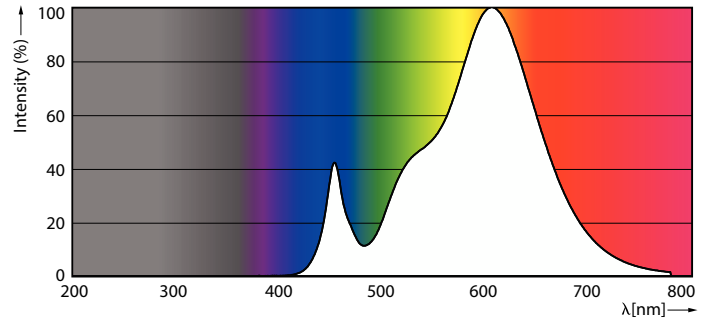
Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	15 mm	40 mm

# Kapsuła CorePro LED LV

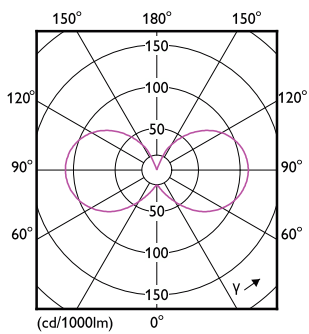
## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D

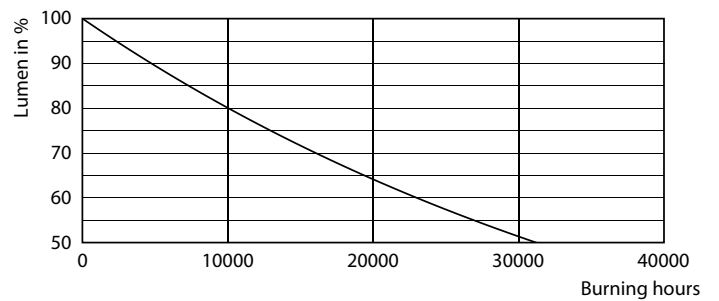


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D

## Kapsuła CorePro LED LV

