



# Kapsuła CorePro LED MV



## CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 2700 K, 300 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Specjalne lampy LED zapewniają wysokiej jakości światło, stanowiąc doskonały zamiennik specjalnych lamp halogenowych (takich jak G9 i R7S). Szczególnie dobrze sprawdzają jako oświetlenie zadaniowe w sklepach, hotelach i restauracjach. Idealnie nadają się do dekoracji i tworzenia nastroju. Produkty LEDspecjalty zapewniają znakomitą energooszczędność i minimalizują koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Jednorodność barw	
Podstawa-nasadka	G9		<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>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Zużycie energii	2,7 W
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Lamp Current (Nom)	17 mA
Kąt rozsytu światła (Nom)	320 °	Równoważna moc w watach	25 W
Strumień Świetlny	300 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)	0,5
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	111 lm/W		

# Kapsuła CorePro LED MV

Napięcie (Nom)	220-240 V
----------------	-----------

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	88 °C
--------------------------------------	-------

## Układy sterowania i ściemnianie

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

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	G9
Waga netto (szt.)	0,008 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	1932588
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

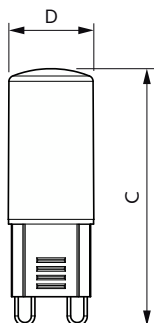
## Warunki dotyczące zastosowań

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

## Dane techniczne produktu

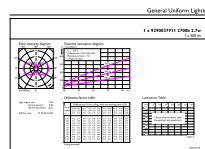
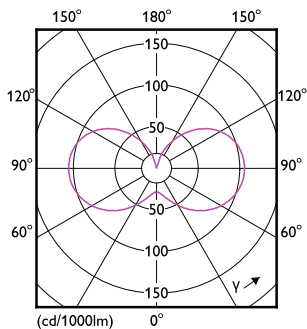
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D
Full EOC	872016930175700
Kod zamówienia	30175700
Materiał Nr (12NC)	929003791102
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301757
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301764

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D	16 mm	52 mm

## Dane fotometryczne

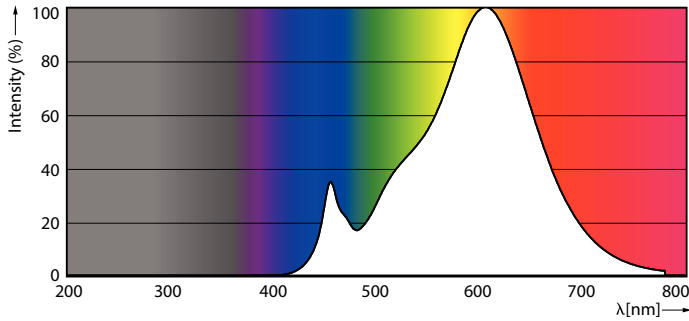


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

# Kapsuła CorePro LED MV

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9  
827 D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.7-25W G9 827 D

