



# Kapsuła CorePro LED MV



## CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 2700 K, 480 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>Eksplotacja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Zużycie energii	4 W
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Lamp Current (Nom)	24 mA
Kąt rozsytu światła (Nom)	320 °	Równoważna moc w watach	40 W
Strumień Świetlny	480 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)	120 lm/W		

## Kapsuła CorePro LED MV

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

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	93 °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.)	0,011 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	1932585
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

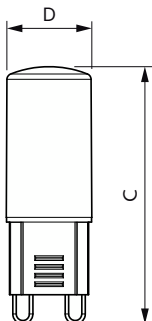
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Full EOC	872016930177100
Kod zamówienia	30177100
Materiał Nr (12NC)	929003791202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301771
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301788

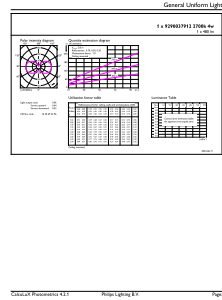
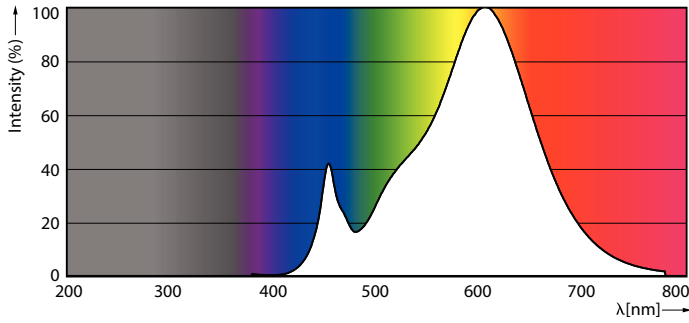
## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	18 mm	59 mm

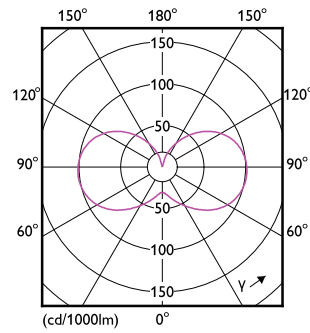
# Kapsuła CorePro LED MV

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

## Kapsuła CorePro LED MV

