



# CorePro LEDcapsule MV

## CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

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	
Podstawa-nasadka	G9
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	300 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	115,00 lm/W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1,0
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

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	2,6 W
Lamp Current (Nom)	14,5 mA
Równoważna moc w watach	25 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,7
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	86 °C

# CorePro LEDcapsule MV

## Układy sterowania i ściemnianie

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

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	Kapsuła

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	374868
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

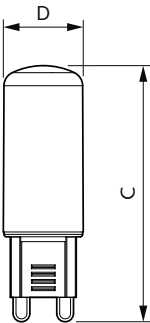
## Warunki dotyczące zastosowań

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

## Dane techniczne produktu

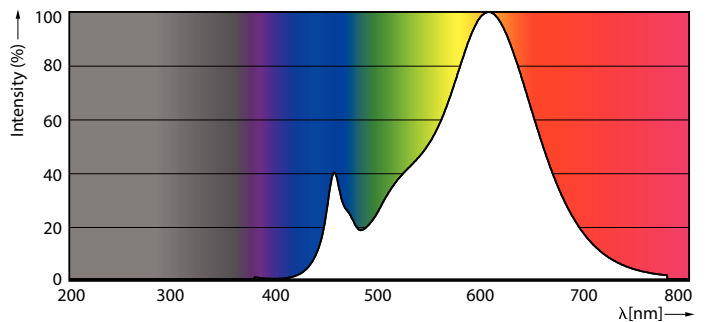
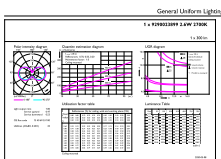
Nazwa produktu na zamówienie	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D
Full EOC	871869976669600
Kod zamówienia	76669600
Materiał Nr (12NC)	929002389902
Waga netto (szt.)	0,012 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699766696
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718699766702

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	15 mm	52 mm

## Dane fotometryczne

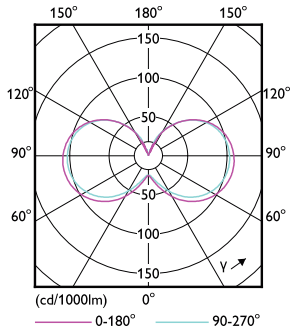


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

# CorePro LEDcapsule MV

## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D

