



# Kapsuła CorePro LED MV



## CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 3000 K, 470 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	3,7 W
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Lamp Current (Nom)	32 mA
Kąt rozsytu światła (Nom)	320 °	Równoważna moc w watach	40 W
Strumień Świetlny	470 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0,5
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	127 lm/W		

# Kapsuła CorePro LED MV

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

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	105 °C
--------------------------------------	--------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	G9
Waga netto (szt.)	0,009 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	1932581
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

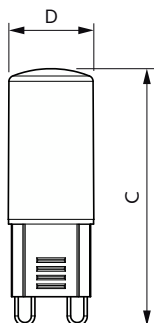
## Warunki dotyczące zastosowań

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

## Dane techniczne produktu

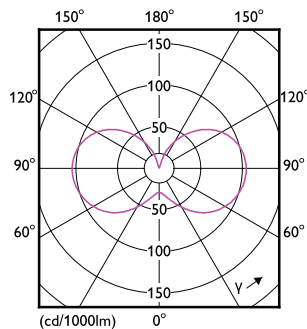
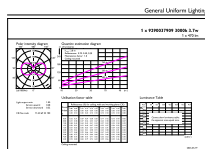
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830
Full EOC	872016930187000
Kod zamówienia	30187000
Materiał Nr (12NC)	929003790902
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301870
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301887

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	16 mm	52 mm

## Dane fotometryczne

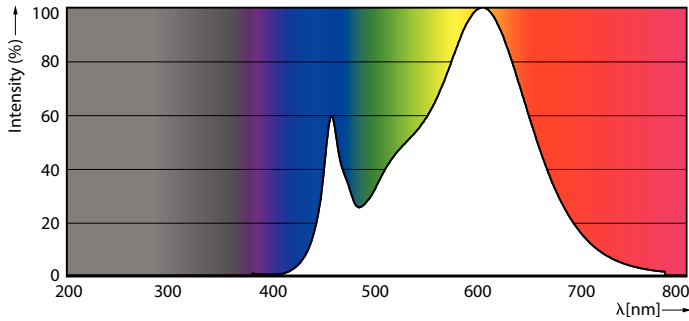


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

# Kapsuła CorePro LED MV

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830

