



# Kapsuła CorePro LED MV



## CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 60 W, G9, 2700 K, 570 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	RG1
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Zużycie energii	4,8 W
Kąt rozsytu światła (Nom)	280 °	Lamp Current (Nom)	44 mA
Strumień Świetlny	570 lm	Równoważna moc w watach	60 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	118 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0.4

## Kapsuła CorePro LED MV

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

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	99 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

Materiał żarówki	Plastik
------------------	---------

Kształt bańki	Kapsuła
---------------	---------

Waga netto (szt.)	0,012 kg
-------------------	----------

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
--------------------------	---

Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
--	-----

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
---	-------

Numer rejestracji EPREL	397599
-------------------------	--------

Znak CE	Tak
---------	-----

Zgodność z normą UE RoHS	Tak
--------------------------	-----

EyeComfort	Tak
------------	-----

Wartość migotania (PstLM)	1,0
---------------------------	-----

Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
--------------------------------------	-----

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +35°C
------------------------------	-------------------

### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827
------------------------------	---

Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827
----------------------	---

Full EOC	871869965780200
----------	-----------------

Kod zamówienia	65780200
----------------	----------

Materiał Nr (12NC)	929002055102
--------------------	--------------

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
---------------------------------------	---

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699657802
------------------------------	---------------

Numerator - Packs per outer box	12
---------------------------------	----

EAN/UPC – Opakowanie	8718699657819
----------------------	---------------

## Rysunki techniczne

### Product

CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

# Kapsuła CorePro LED MV

## Dane fotometryczne

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

## Okres eksploatacji

LEDcapsule ND 4.8-60W G9

