



Kapsuła CorePro LED MV



CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 2700 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	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Zużycie energii	3,7 W
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	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	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)	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 oświetlenia akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	1932584
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

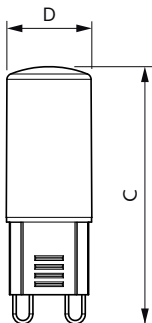
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827
Full EOC	872016930185600
Kod zamówienia	30185600
Materiał Nr (12NC)	929003790802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301856
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301863

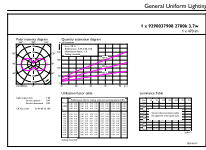
Rysunki techniczne



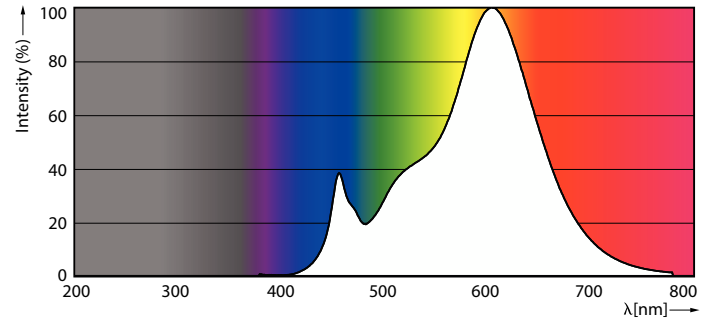
Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827	16 mm	52 mm

Kapsuła CorePro LED MV

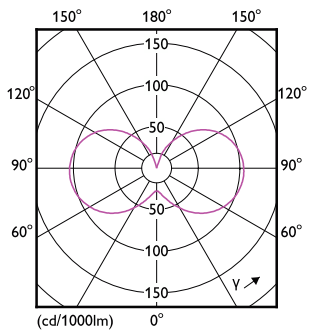
Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

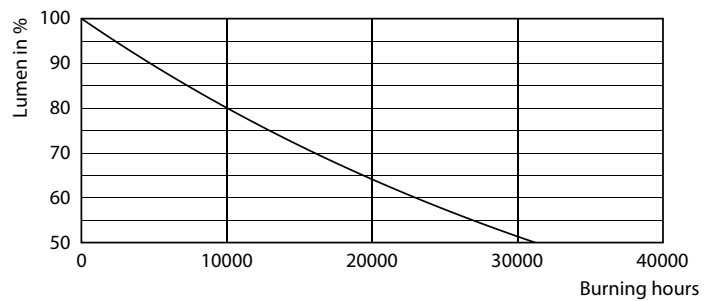


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 827

Kapsuła CorePro LED MV

