



Kapsuła CorePro LED MV



CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 3000 K, 220 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	1,9 W
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Lamp Current (Nom)	17 mA
Kąt rozsytu światła (Nom)	320 °	Równoważna moc w watach	25 W
Strumień Świetlny	220 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)	115 lm/W		

Kapsuła CorePro LED MV

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

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	92 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	G9
Waga netto (szt.)	0,006 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2 kWh
Numer rejestracji EPREL	1932587
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

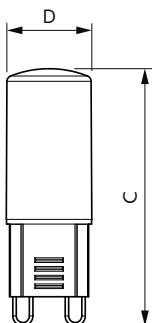
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

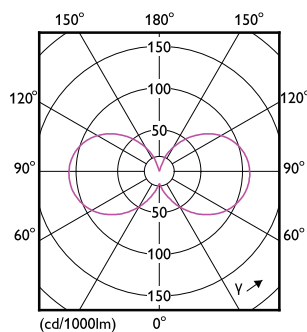
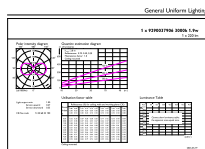
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Full EOC	872016930183200
Kod zamówienia	30183200
Materiał Nr (12NC)	929003790602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301832
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301849

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	14 mm	43 mm

Dane fotometryczne

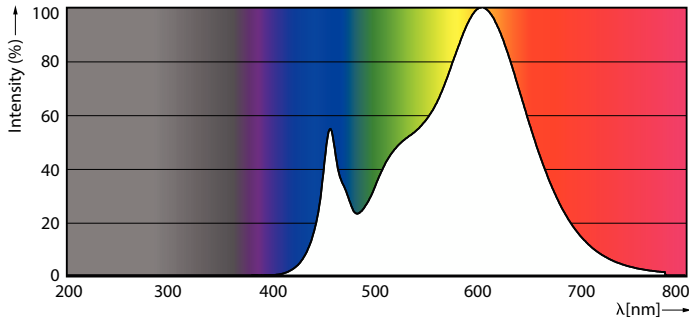


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Kapsuła CorePro LED MV

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

