



Kapsuła CorePro LED MV



CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

CorePro, LEDspot, G9, 25 W, G9, 2700 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	
Podstawa-nasadka	G9
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	320 °
Strumień Świetlny	220 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	115 lm/W

Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	1,9 W
Lamp Current (Nom)	17 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)	0,5

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	1932582
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

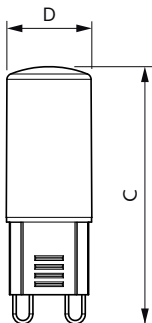
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827
Full EOC	872016930181800
Kod zamówienia	30181800
Materiał Nr (12NC)	929003790502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301818
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169301825

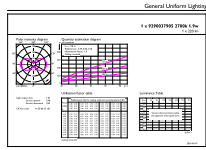
Rysunki techniczne



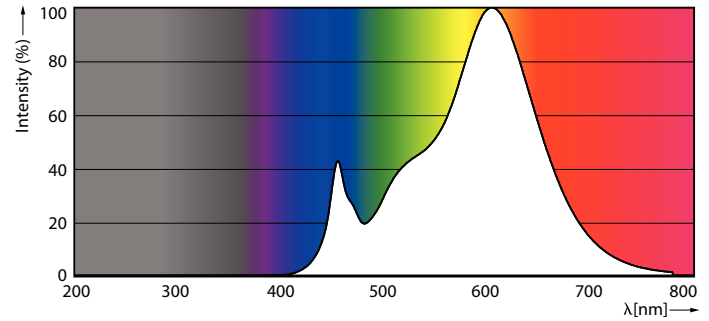
Product	D	C
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827	14 mm	43 mm

Kapsuła CorePro LED MV

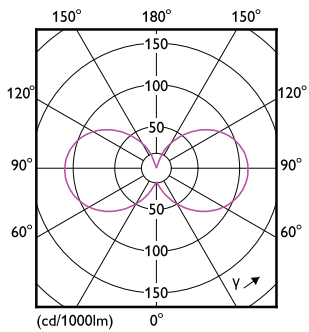
Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

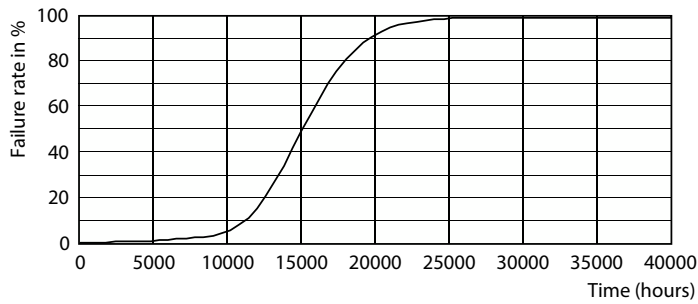


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 827

Kapsuła CorePro LED MV

