



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

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	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	320 °
Strumień Świetlny	220 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 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
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

CorePro LEDcapsule MV

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

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlenia 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

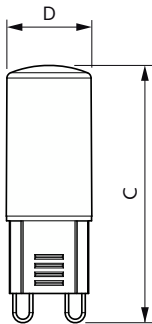
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

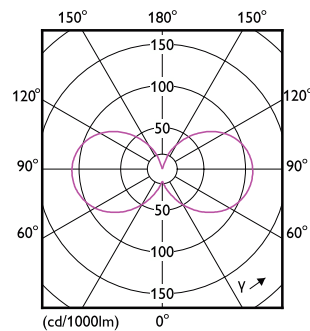
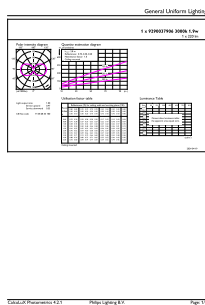
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830
Full EOC	872016930183200
Kod zamówienia	30183200
Materiał Nr (12NC)	929003790602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169301832
Numerator – Packs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

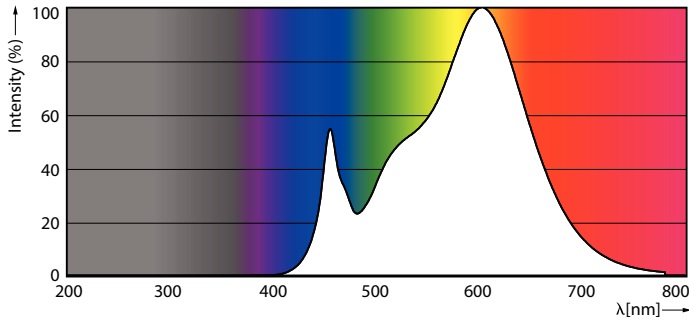


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830

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

CorePro LEDcapsule 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

