



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

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

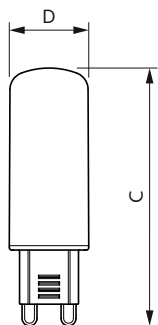
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G9
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	480 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	120,00 lm/W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1,0
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	4 W
Lamp Current (Nom)	24 mA
Równoważna moc w watach	40 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	86 °C

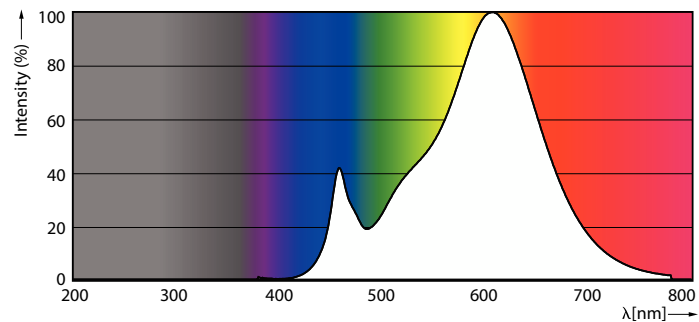
CorePro LEDcapsule MV

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	Kapsuła
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	374869
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



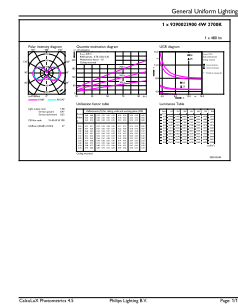
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Full EOC	871869976673300
Kod zamówienia	76673300
Materiał Nr (12NC)	929002390002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,012 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699766733
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718699766740

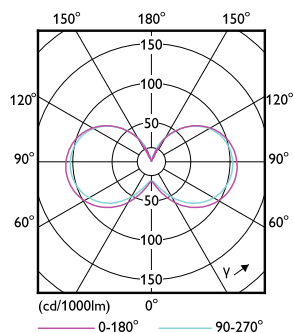
Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	18 mm	59 mm



General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

CorePro LEDcapsule MV

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

