



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

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
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	570 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	118,00 lm/W
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	4,8 W
Lamp Current (Nom)	44 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,4
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	99 °C
--------------------------------------	-------

CorePro LEDcapsule MV

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

Mechanika i korpus

Kształt bańki Kapsuła

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej E

Odpowiednie do oświetlenia akcentującego Nie

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 5 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL 397599

EyeComfort Tak

Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Pełna nazwa produktu CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Full EOC 871869965780200

Kod zamówienia 65780200

Materiał Nr (12NC) 929002055102

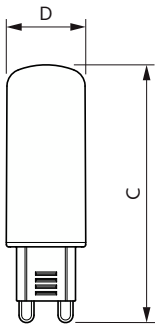
Numerator - Quantity Per Pack 1

EAN/UPC - Produkt/opakowanie 8718699657802

Numerator - Packs per outer box 12

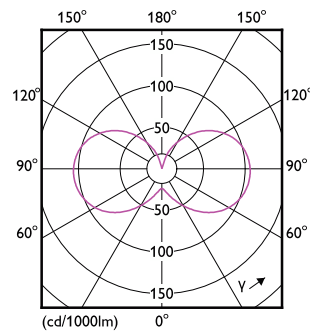
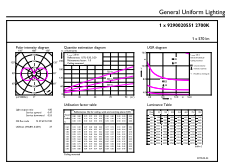
EAN/UPC - Opakowanie 8718699657819

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	19 mm	60 mm

Dane fotometryczne

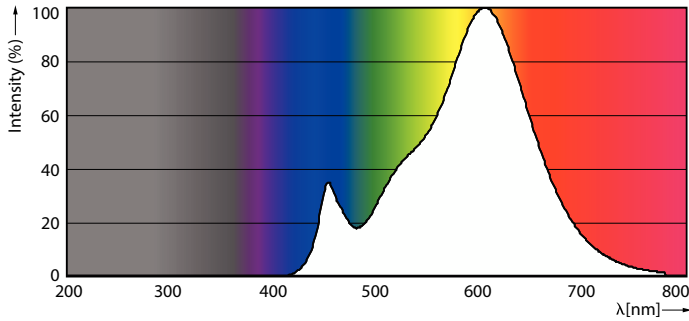


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

CorePro LEDcapsule MV

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827

