



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W 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

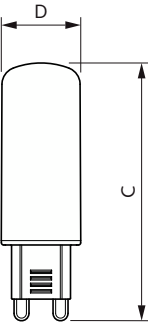
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G9
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	570 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 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 %
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
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

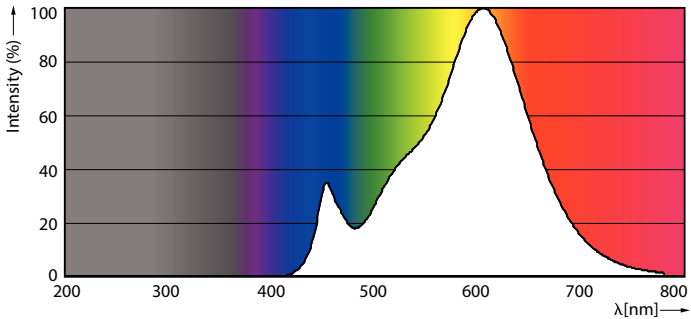
CorePro LEDcapsule MV

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	Kapsuła
Waga netto (szt.)	0,012 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	397600
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1,0
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



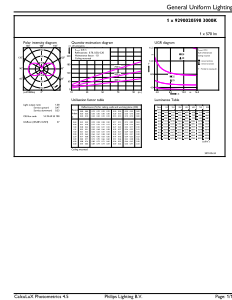
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830
Full EOC	871869965818200
Kod zamówienia	65818200
Materiał Nr (12NC)	929002059802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699658182
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718699658199

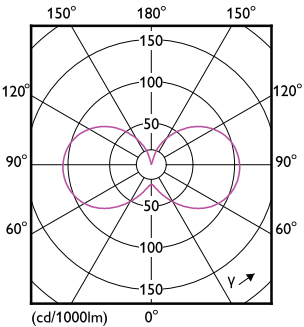
Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	19 mm	60 mm



General uniform lighting - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830

CorePro LEDcapsule MV

Dane fotometryczne

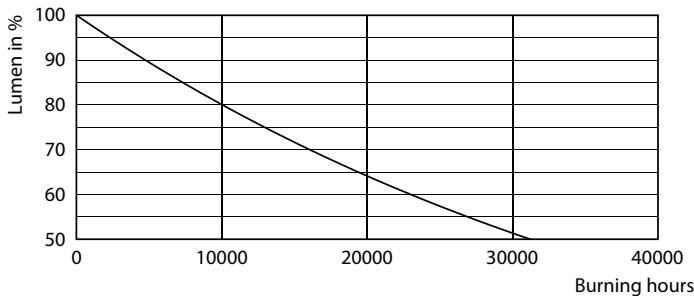


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830

Okres eksploatacji



LEDcapsule ND 4.8-60W G9



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830

