



CorePro LEDcapsule MV



CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND 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.

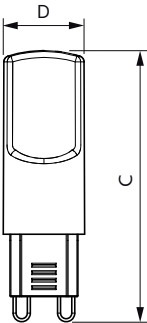
Dane produktu

Informacje ogólne		Photobiological safety according to EN 62471		RG0
Podstawa-nasadka	G9			
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h			
Cykl Przelączania	8 000			
Lighting Technology	LED			
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere			
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Strumień Świetlny	400 lm	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125,00 lm/W	Zużycie energii	3,2 W	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Lamp Current (Nom)	30 mA	
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K	Równoważna moc w watach	40 W	
Jednorodność barw	<6	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s	
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Współczynnik mocy (ułamek)	0.4	
Wartość migotania (PstLM)	1	Napięcie (Nom)	220-240 V	
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4	Temperatura		
		Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	82 °C	

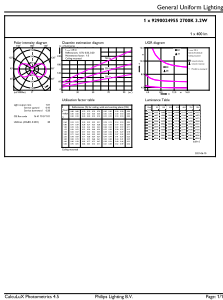
CorePro LEDcapsule MV

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
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	453190
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



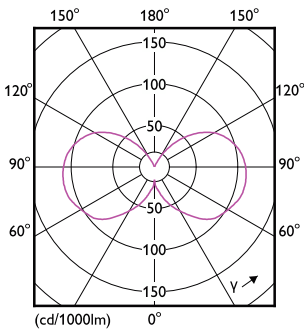
Dane fotometryczne



General uniform lighting – CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827
Full EOC	871951430393500
Kod zamówienia	30393500
Materiał Nr (12NC)	929002495502
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,012 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514303935
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8719514303942

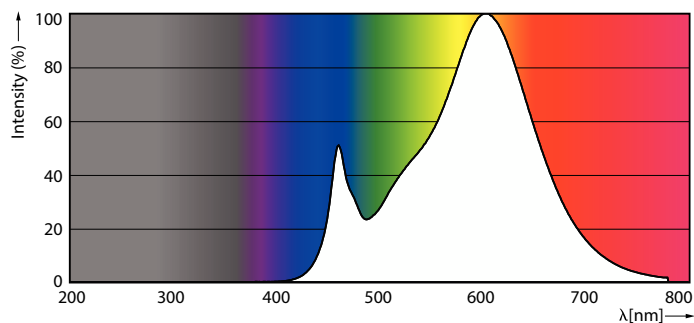
Product	D	C
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	16,5 mm	54 mm



Light Distribution Diagram – CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

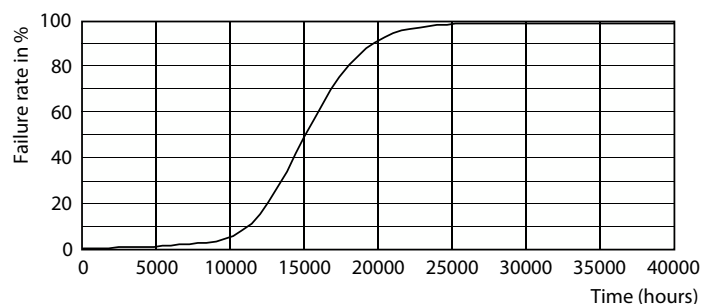
CorePro LEDcapsule MV

Dane fotometryczne

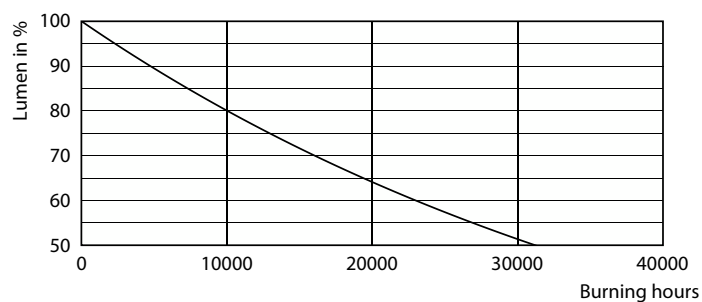


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

