



Kapsuła CorePro LED LV



CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 20 W, G4, 2700 K, 200 lm, CRI 80, 15000 h, Przezroczysty plastik

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 20 W, G4, 2700 K, 200 lm, CRI 80, 15000 h, Przezroczysty plastik, 117 lm/W, EEL F, PF 0.5, RGO, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G4
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	200 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	117 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	1,7 W
Lamp Current (Nom)	235 mA
Równoważna moc w watach	20 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)	ac electronic 12 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Kapsuła CorePro LED LV

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Przezroczysty plastik
Kształt bańki	Kapsuła
Waga netto (szt.)	0,002 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2 kWh
Numer rejestracji EPREL	1879160
Znak CE	Tak
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

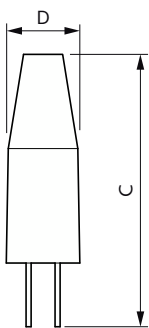
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

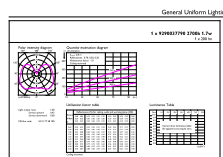
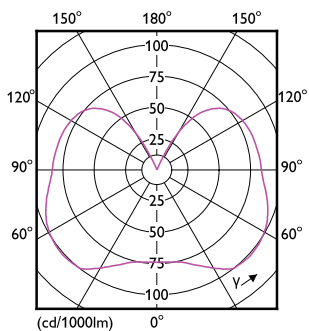
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827
Full EOC	872016930047700
Kod zamówienia	30047700
Materiał Nr (12NC)	929003779002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169300477
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169300484

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827	9,5 mm	37,5 mm

Dane fotometryczne

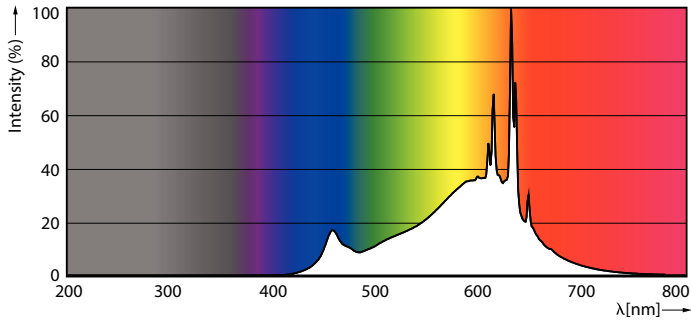


Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

Kapsuła CorePro LED LV

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W
G4micro 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4micro 827

