



Kapsuła CorePro LED LV



CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 20 W, GY6.35, 2700 K, 205 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 20 W, GY6.35, 2700 K, 205 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik, 113 lm/W, EEL F, PF 0.6, RG1, IP20, SVM 1, PstLM 0.4

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GY6.35
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 rozsytu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	205 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	113 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

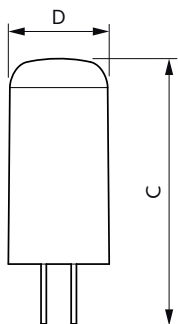
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	- Hz
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	1,8 W
Lamp Current (Nom)	260 mA
Równoważna moc w watach	20 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,6
Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	71 °C

Kapsuła CorePro LED LV

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	Kapsuła
Waga netto (szt.)	0,010 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2 kWh
Numer rejestracji EPREL	374877
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,4
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1

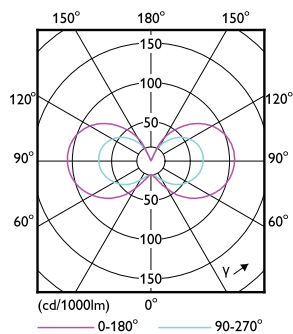
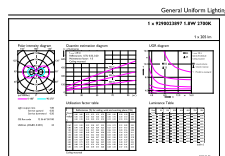
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +35°C
Warunki dotyczące zastosowań	
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827
Full EOC	871869976779200
Kod zamówienia	76779200
Materiał Nr (12NC)	929002389702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699767792
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8718699767808

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827	13 mm	35 mm

Dane fotometryczne

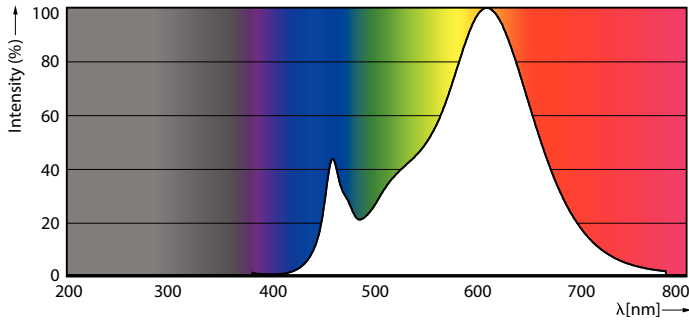


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Kapsuła CorePro LED LV

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

