



# CorePro LEDcapsule LV



## CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Lampa CorePro LEDcapsule jest idealnym zamiennikiem dla kapsulek halogenowych. Są idealne do oświetlenia zadaniowego i dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach. Rozwiązanie CorePro LEDcapsule pasuje do obecnych opraw z oprawkami G4 i zostało zaprojektowane do zastąpienia kapsulek halogenowych. Gwarantuje ogromne oszczędności w zakresie energii i minimalizuje koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GY6.35
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]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	205 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	113,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Wartość migotania (PstLM)	0,4
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1
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)	80 °C
--------------------------------------	-------

# CorePro LEDcapsule LV

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

## Mechanika i korpus

Kształt bańki Kapsuła

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej F  
 Odpowiednie do oświetlania akcentującego Nie  
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 2 kWh  
 Numer Rejestracyjny EPREL 374877  
 EyeComfort Tak

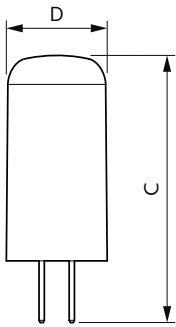
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

## Dane techniczne produktu

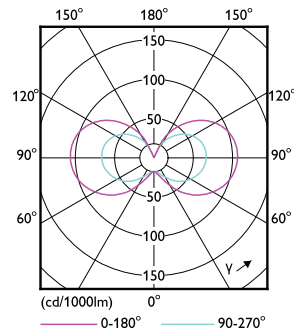
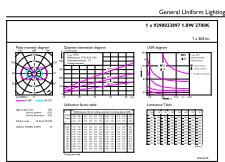
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827
Full EOC	871869976779200
Kod zamówienia	76779200
Materiał Nr (12NC)	929002389702
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699767792
Numerator - Packs 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

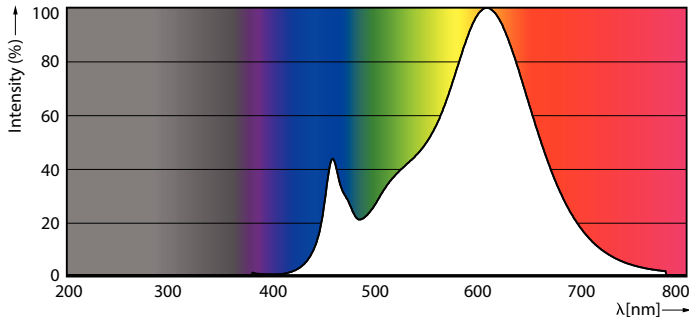


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

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

# CorePro LEDcapsule LV

## Dane fotometryczne



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

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827



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

