



# Światło punktowe CorePro LED MV



## CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 230 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 230 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 76 lm/W, EEL F, PF 0.55, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dane produktu

Informacje ogólne		Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	
Podstawa-nasadka	GU10		230 lm
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Cykl Przelączania	50 000	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Okres gwarancji	2 lata	Zużycie energii	3 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	22 mA
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Równoważna moc w watach	35 W
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Strumień Świetlny	230 lm	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Światłość (Nom)	500 cd	Współczynnik mocy (ułamek)	0.55
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Napięcie (Nom)	220-240 V
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Temperatura	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76 lm/W	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	65 °C
Jednorodność barw	<6		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80		
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %		

# Światło punktowe CorePro LED MV

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tylko z niektórymi ściemniaczami

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Materiał żarówki Szyba

Kształt bańki PAR16

Waga netto (szt.) 0,048 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności F

Odpowiednie do oświetlania akcentującego Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 3 kWh

Numer rejestracji EPREL 400298

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 LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Pełna nazwa produktu CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Full EOC 871869672133900

Kod zamówienia 72133900

Materiał Nr (12NC) 929002495802

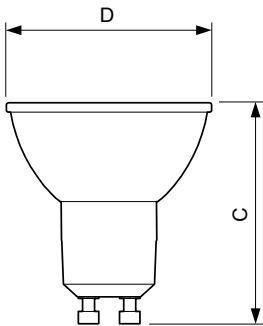
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8718696721339

Numerator - Packs per outer box 10

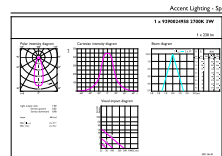
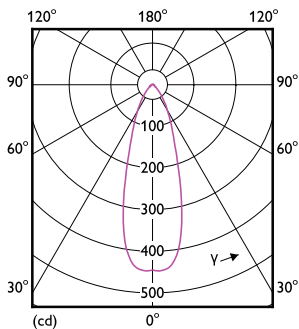
EAN/UPC – Opakowanie 8718696721346

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	50 mm	54 mm

## Dane fotometryczne



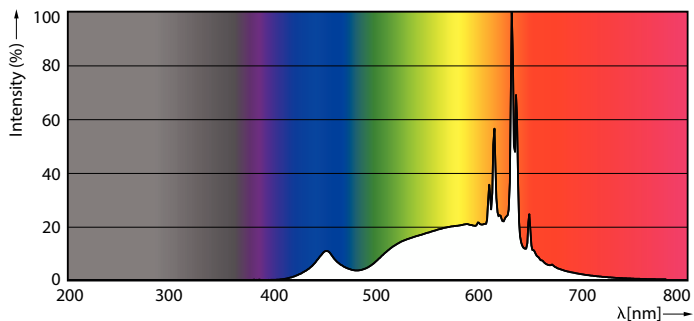
Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

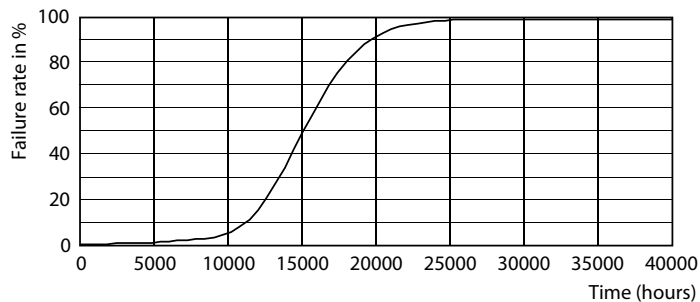
# Światło punktowe CorePro LED MV

## Dane fotometryczne

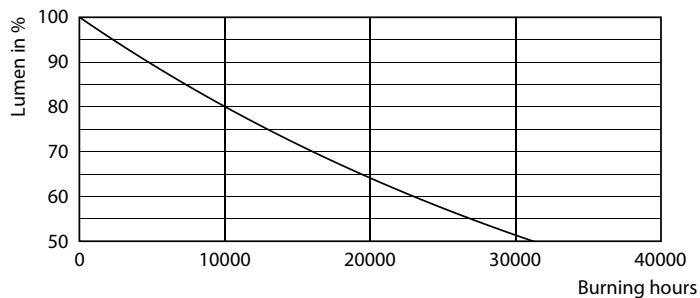


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

