



# Światło punktowe CorePro LED MV



## Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 25 W, GU10, 2700 K, 215 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

Reflektory LEDspot CorePro doskonale nadają się do oświetlenia punktowego i zapewniają ciepłe światło przypominające światło halogenowe. Te reflektory LED GU10 są kompatybilne z większością istniejących opraw z trzonkiem GU10 LED i zostały zaprojektowane jako zamiennik halogenów lub żarówek. Reflektory LEDspot CorePro zapewniają znaczną oszczędność energii i minimalizują koszty konserwacji.

### Dane produktu

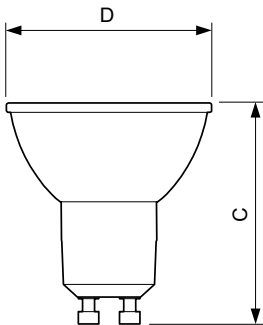
Informacje ogólne		Jednorodność barw	
Podstawa-nasadka	GU10		<6
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Cykl Przelączania	50 000	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	215 lm
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Okres gwarancji	2 lata	<b>Eksplatacja i połączenie elektryczne</b>	
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Zużycie energii	2,7 W
Strumień Świetlny	215 lm	Lamp Current (Nom)	29 mA
Światłość (Nom)	470 cd	Równoważna moc w watach	25 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	79,00 lm/W	Współczynnik mocy (ułamek)	0.5

# Światło punktowe CorePro LED MV

Napięcie (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	50 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Nie
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,045 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	387359
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

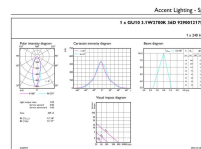
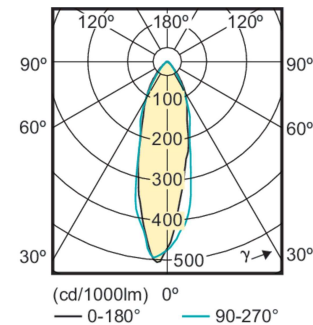
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D
Full EOC	871869675209800
Kod zamówienia	75209800
Materiał Nr (12NC)	929001217532
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696752098
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696752104

## Rysunki techniczne



Product	D	C
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	50 mm	53 mm

## Dane fotometryczne



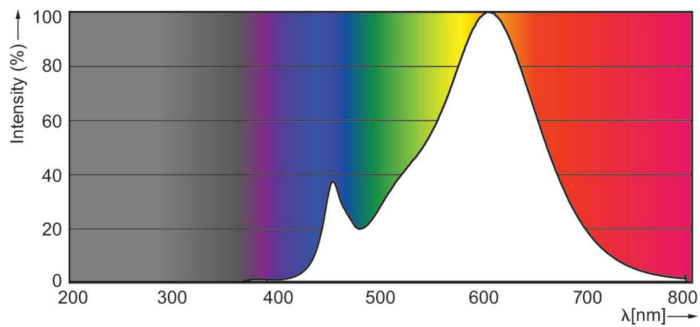
© 2025 Philips Lighting B.V. Page 1/1

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

General uniform lighting - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

# Światło punktowe CorePro LED MV

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827  
36D

