



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND

Światłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punkowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z podstawą GU10 lub E27. Są przewidziane jako zamienniki lamp halogenowych lub jarzeniowych reflektorów punkowych. Modele CorePro LEDspot zapewniają doskonałą energooszczędność i ograniczają koszty konserwacji.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU10 [ GU10]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	5-65W
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [ Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	460 lm
Światłość (Nom)	800 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	92,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	460 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5 W
Lamp Current (Nom)	41 mA
Równoważna moc w watach	65 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	72 °C

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [ PAR 2 cale]

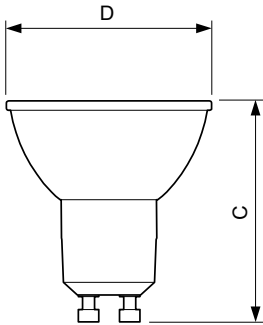
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

# CorePro LEDspot MV

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
<b>Dane produktu</b>	
Pełny kod produktu	871869674385000
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND
EAN/UPC - Produkt	8718696743850

Kod zamówienia	74385000
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001381202
SAP Net Weight (Piece)	0,038 kg

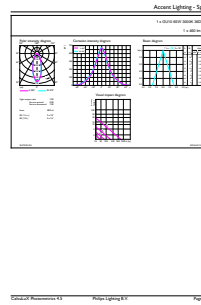
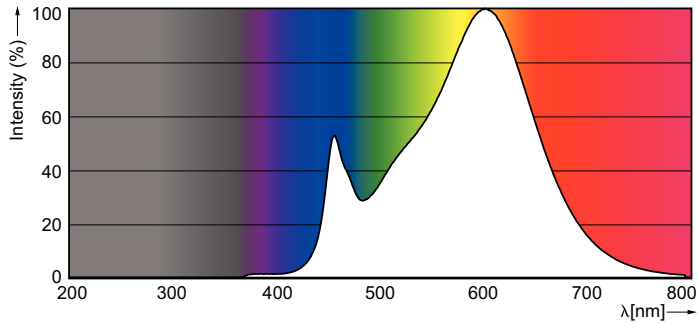
## Rysunki techniczne



GU10 230V 5W-65W 460lm 36D 3000K ND

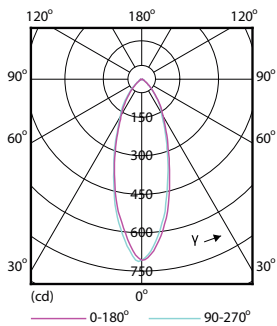
Product	D	C
CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	50 mm	54 mm

## Dane fotometryczne



LEDspotMV GU10 MR16 830

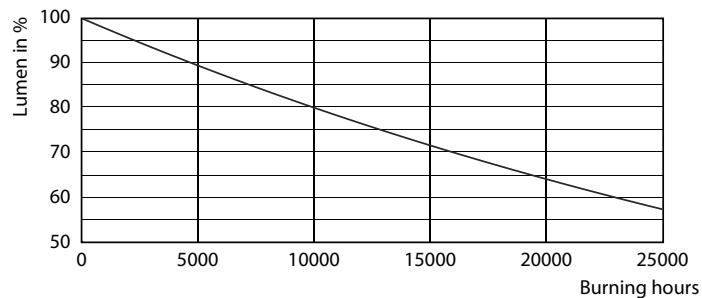
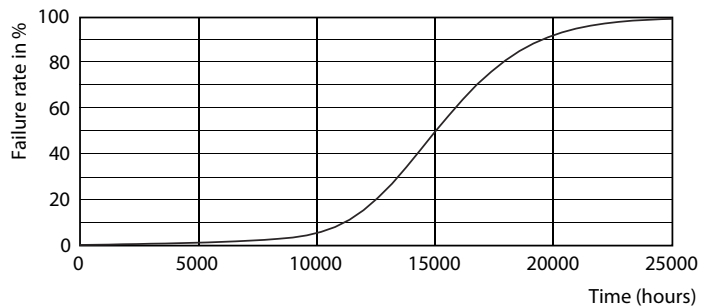
CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D



CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

## CorePro LEDspot MV

### Okres eksploatacji



CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

CorePro LEDspotMV 65W GU10 830 36D

