



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

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 podstawowe	
Trzonek	GU10 [GU10]
Oznaczenie RoHS	RoHS mark
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	4.6-50W

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	830 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	370 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	370 lm
Światłość (Nom)	740 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	370 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,6 W
Prąd lampy (Nom)	39 mA
Równoważna moc w watach	50 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

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak

CorePro LEDspot MV

Certyfikaty i zastosowania

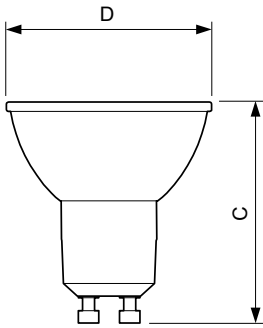
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869672837600
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

EAN/UPC - Produkt	8718696728376
Kod zamówienia	72837600
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001218102
Waga netto (szt.)	0,038 kg

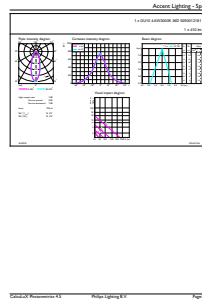
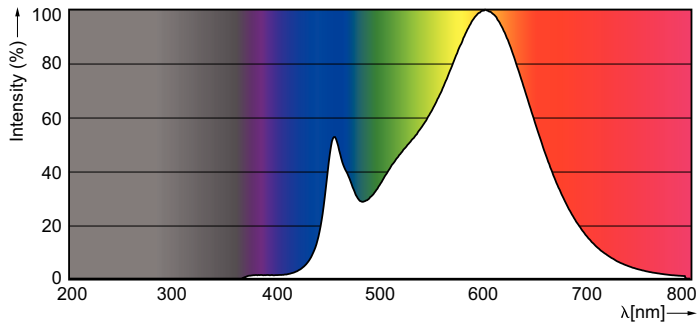
Rysunki techniczne



GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 2700K GU10ND

Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

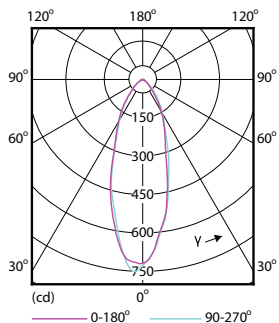
Dane fotometryczne



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

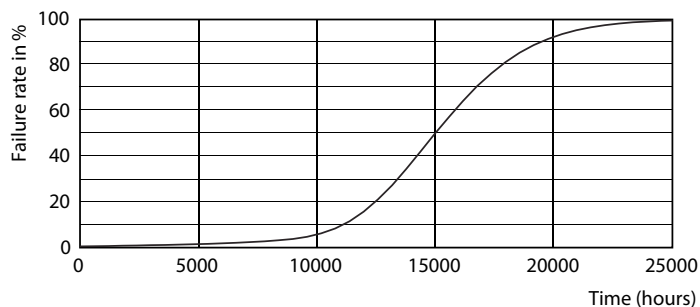
CorePro LEDspot MV

Dane fotometryczne

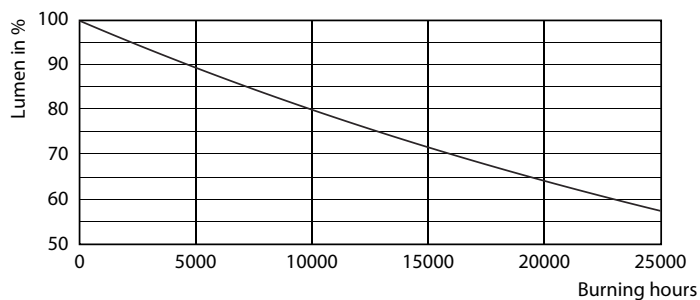


CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA

Okres eksploatacji



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

