



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D

Świetłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. 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 punktowych. 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
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	120 °
Strumień świetlny (Nom)	550 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	112,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W

Lamp Current (Nom)	40 mA
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)	85 °C
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlenia akcentującego	brak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	438114

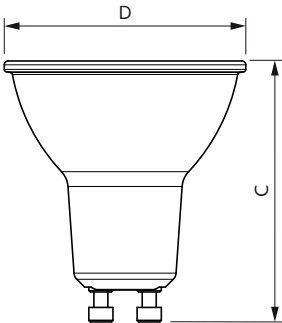
CorePro LEDspot MV

Dane produktu

Pełny kod produktu	871951430865700
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D
EAN/UPC - Produkt	8719514308657
Kod zamówienia	30865700
Numerator - Quantity Per Pack	1

Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929002981302
SAP Net Weight (Piece)	0.038 kg

Rysunki techniczne

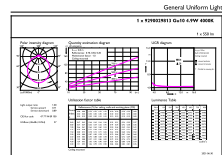
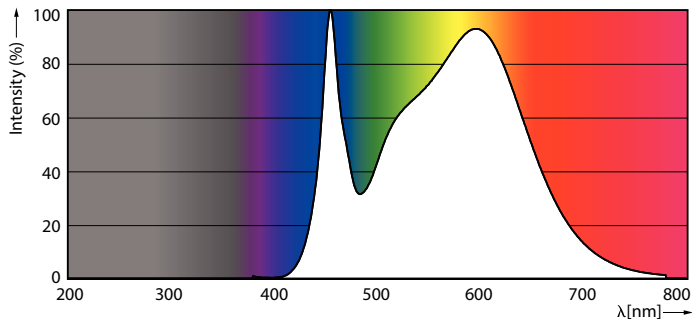


GU10 220-240V 4.7W 550lm 120D 4000K ND

Product

Corepro LEDspot 550lm GU10 840 120D

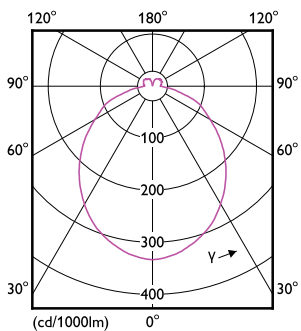
Dane fotometryczne



General Uniform Lighting
 1 - KRYWYNIKI GU10 - LOW BEAM
 ©2017 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 1/1

LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 840 120D-POC

LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 840 120D-GUL



LEDspots Corepro SLR 1 4,9W PAR16 GU10 830 120D-LDD

CorePro LEDspot MV

Okres eksploatacji



15K LED

15K LMP

