



# CorePro LEDspot MV



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

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

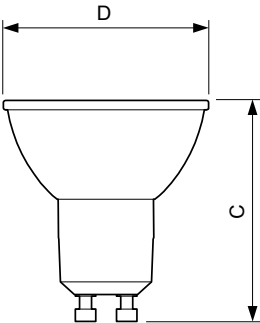
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	230 lm
Światłość (Nom)	500 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	76 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	230 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3 W
Lamp Current (Nom)	18 mA
Równoważna moc w watach	35 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.8
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	65 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,048 kg

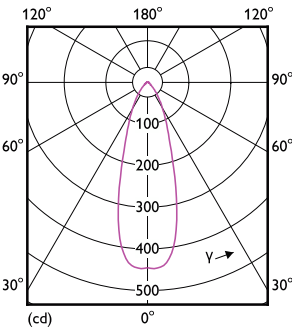
CorePro LEDspot MV

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
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



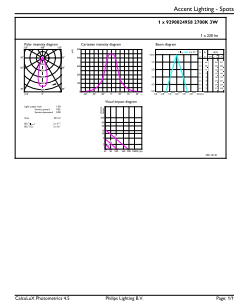
Dane fotometryczne



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

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

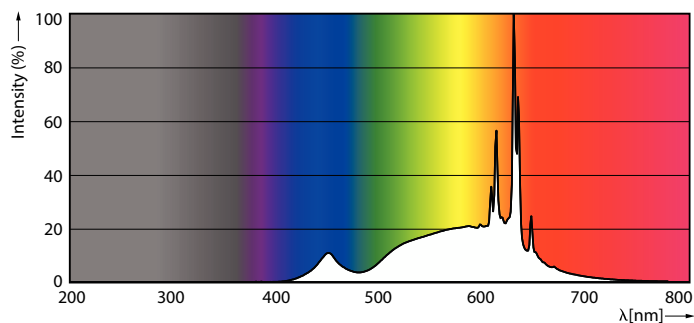
Product	D	C
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	50 mm	54 mm



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

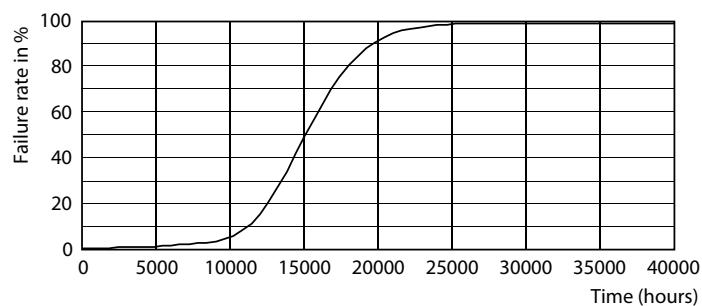
## CorePro LEDspot MV

### Dane fotometryczne

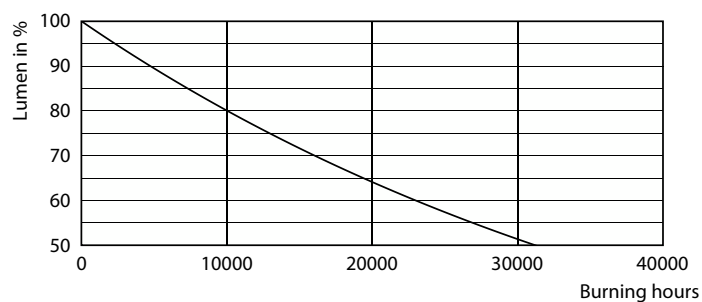


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

