



CorePro LEDspot LV



CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

Światłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z uchwytyami MR16 GU5.3 i zostały zaprojektowane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lampy CorePro LEDspot to doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU5.3
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	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	621 lm
Światłość (Nom)	1 400 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	88 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	621 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	- Hz

Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	7 W
Lamp Current (Nom)	730 mA
Równoważna moc w watach	50 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)	12 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Kształt bańki	MR16
Waga netto (szt.)	0,030 kg

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F

CorePro LEDspot LV

Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	465221
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

Warunki dotyczące zastosowań

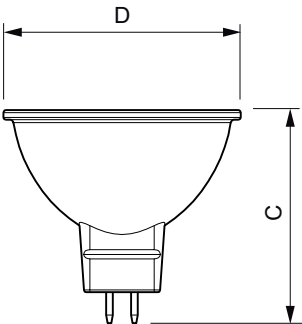
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D
------------------------------	---

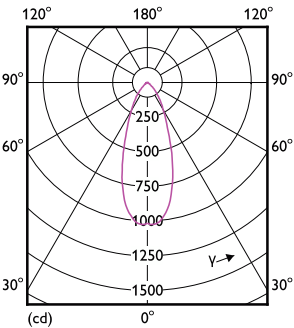
Pełna nazwa produktu	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D
Full EOC	871869681471000
Kod zamówienia	81471000
Materiał Nr (12NC)	929001904802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696814710
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696814727

Rysunki techniczne

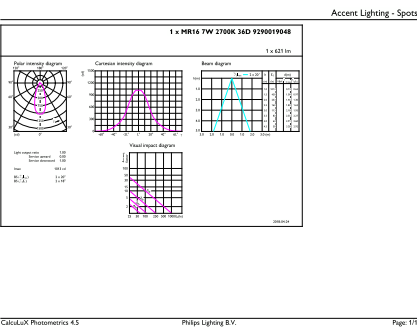


Product	D	C
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50,5 mm	45 mm

Dane fotometryczne



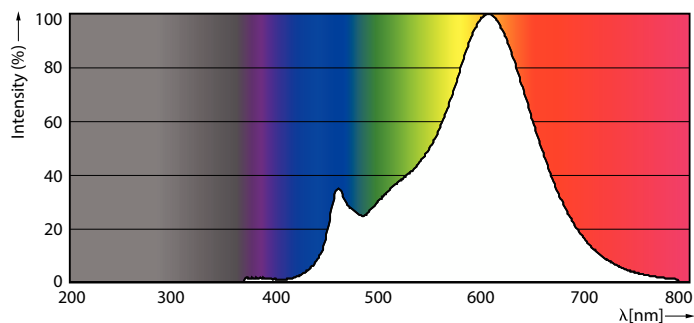
Light Distribution Diagram – CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D



Accent Lighting Spots – CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

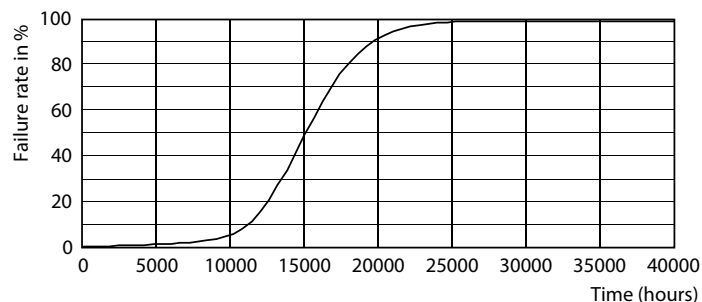
CorePro LEDspot LV

Dane fotometryczne

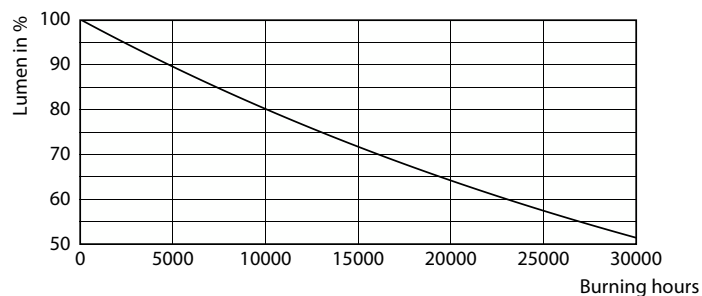


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

Okres eksploatacji



LEDspot Corepro 7-50W GU5.3 MR16 827 36D ND



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D

