



# Światło punktowe CorePro LED MV



## CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

CorePro, LEDspot, PAR16, 65 W, GU10, 4000 K, 485 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDspot, PAR16, 65 W, GU10, 4000 K, 485 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 98.00 lm/W, EEL E, PF 0.5, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	485 lm
Światłość (Nom)	800 cd
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	98,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	485 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	4,9 W
Lamp Current (Nom)	40 mA
Równoważna moc w watach	65 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C

# Światło punktowe CorePro LED MV

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Nie

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki Przezroczyste

Materiał żarówki Szyba

Kształt bańki PAR16

Waga netto (szt.) 0,045 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności E

Odpowiednie do oświetlania akcentującego Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 5 kWh

Numer rejestracji EPREL 1825201

Znak CE Tak

Zgodność z normą UE RoHS Tak

EyeComfort Tak

Wartość migotania (PstLM) 1

Wartość efektu stroboskopowego (SVM) 0,4

Zakres temperatury otoczenia Od -20°C do +45°C

## Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa Nie dotyczy

## Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Pełna nazwa produktu CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Full EOC 871951430861900

Kod zamówienia 30861900

Materiał Nr (12NC) 929002981102

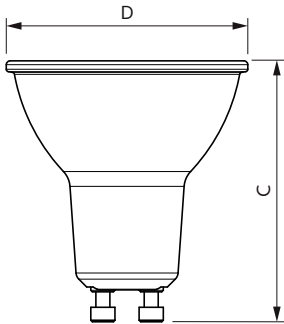
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8719514308619

Numerator - Packs per outer box 10

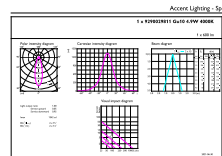
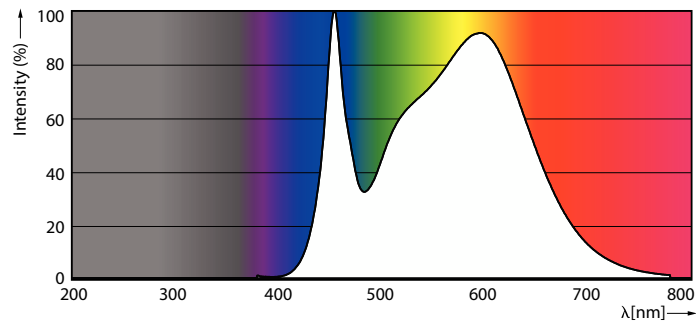
EAN/UPC – Opakowanie 8719514308626

## Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	50 mm	54 mm

## Dane fotometryczne

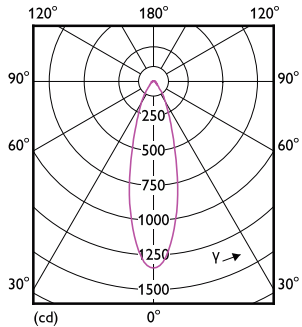


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

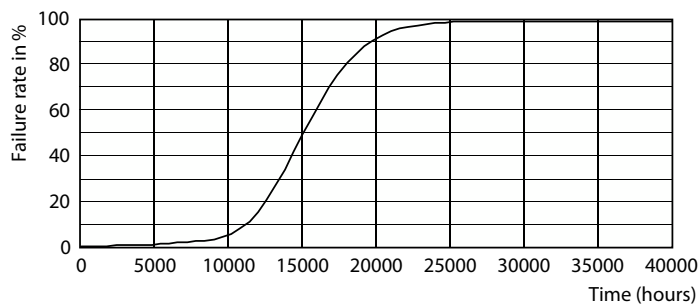
# Światło punktowe CorePro LED MV

## Dane fotometryczne

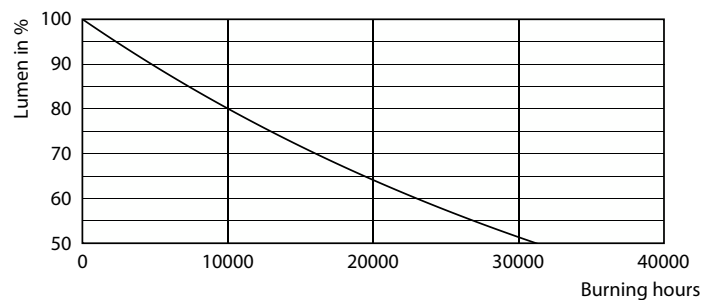


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

