



# CorePro LEDspot MV



## Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

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	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	60 °
Strumień świetlny	730 lm
Światłość (Nom)	750 cd
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	108,00 lm/W
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	730 lm
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0.4

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	6,7 W
Lamp Current (Nom)	55 mA
Równoważna moc w watach	100 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)	75 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

## CorePro LEDspot MV

### Mechanika i korpus

Kształt bańki	PAR16
---------------	-------

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	391940
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

### Warunki dotyczące zastosowań

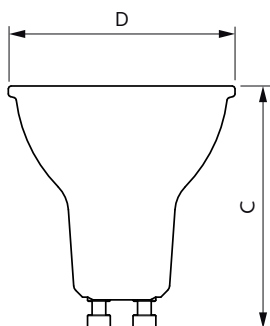
czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D
------------------------------	------------------------------------

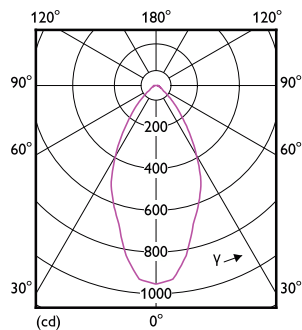
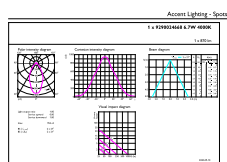
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D
Full EOC	871869681335501
Kod zamówienia	81335501
Materiał Nr (12NC)	929002466802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,062 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696813355
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696813362

### Rysunki techniczne



Product	D	C
Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	50 mm	54 mm

### Dane fotometryczne

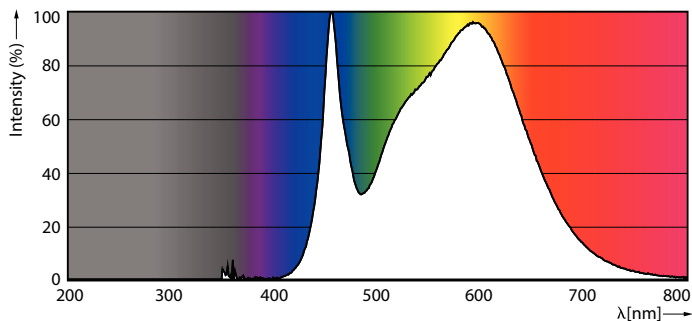


Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

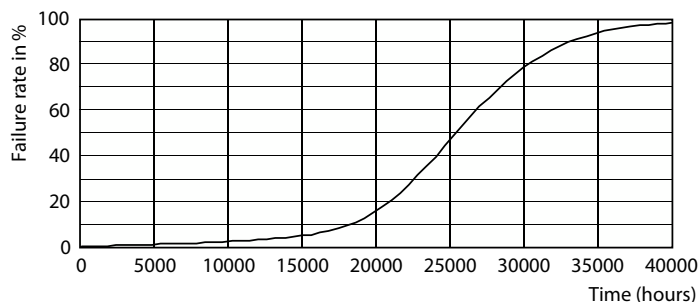
## CorePro LEDspot MV

### Dane fotometryczne

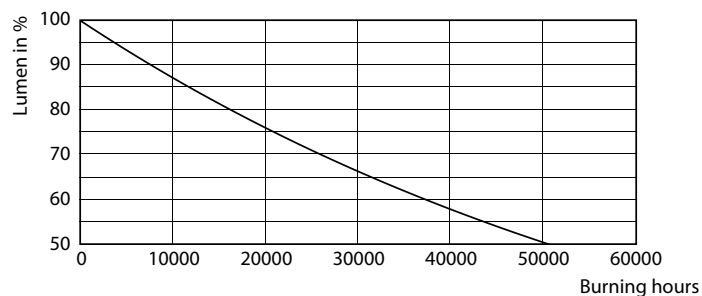


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D

