



# CorePro LEDspot MV



## Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 6500 K, 390 lm, CRI 80, 15000 ore

CorePro LEDspot è una soluzione ideale per l'illuminazione spot, che eroga una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacchi GU10 e progettata come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade spot alogene o a incandescenza. La gamma CorePro LEDspot consente notevoli risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GU10
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	865 [CCT of 6500K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	390 lm
Intensità luminosa (Nom)	770 cd
Designazione colore	Cool Daylight
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80

LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	390 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,6 W
Corrente lampada (Nom)	39 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,5
Tensione (Nom)	220-240 V

# CorePro LEDspot MV

## Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	72 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

## Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	391860
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

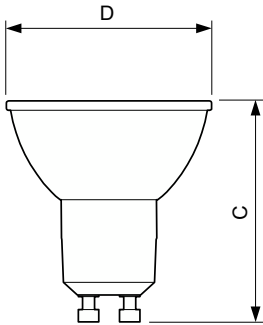
## Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

## Dati del prodotto

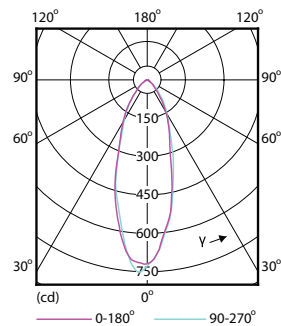
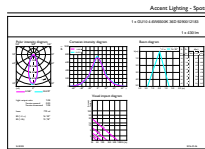
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D
Full EOC	871869672841300
Descrizione codice locale	CLAGU105086536
Codice d'ordine	72841300
Codice materiale (12NC)	929001218302
Codice locale	CLAGU105086536
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696728413
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696728420

## Disegno tecnico



Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrie

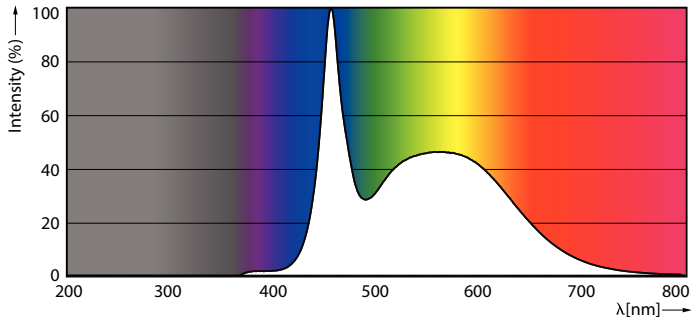


Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

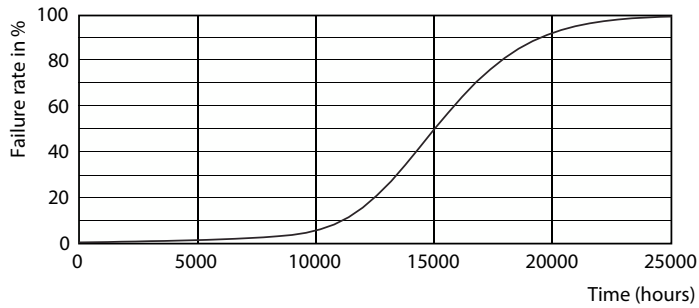
# CorePro LEDspot MV

## Fotometrie

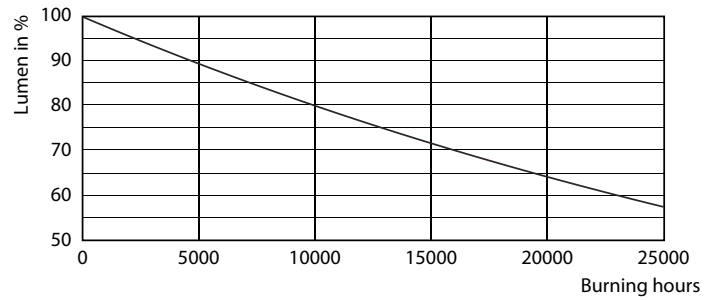


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

