



# **CorePro LEDspot MV**



# Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

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 [GU10]
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Conformità a RoHS EU	Sì
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 del colore correlata	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
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0,4
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%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	72 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

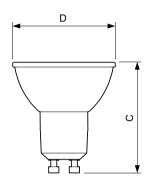
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

## CorePro LEDspot MV

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]
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
EyeComfort	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865
	36D

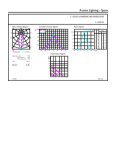
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865	
	36D	
Full EOC	871869672841300	
Descrizione codice locale	CLAGU105086536	
Codice d'ordine	72841300	
Codice materiale (12NC)	929001218302	
Codice locale	CLAGU105086536	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696728413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

## Disegno tecnico

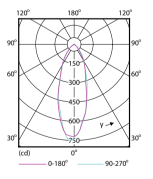


Product	D	С
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	50 mm	54 mm

### Fotometrie



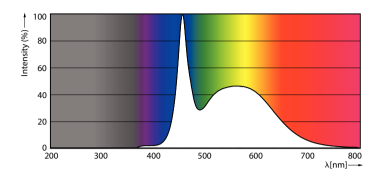




Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

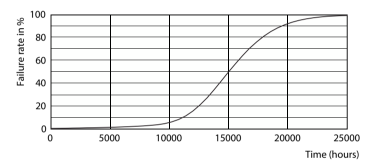
## CorePro LEDspot MV

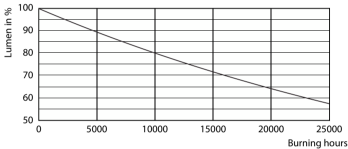
#### **Fotometrie**



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

#### Durata





Life Expectancy Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D

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



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.