



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 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
Durata nominale	15.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	370 lm
Intensità luminosa (Nom)	740 cd
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	80,00 lm/W
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	370 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

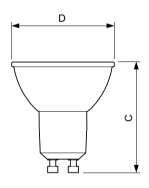
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

CorePro LEDspot MV

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16
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	391858
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per	No
illuminazione chiusi?	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830
	36D

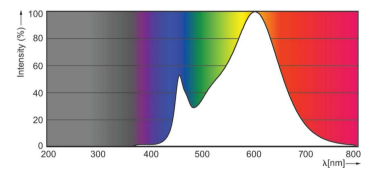
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830	
	36D	
Full EOC	871869672837600	
Descrizione codice locale	CLAGU105083036	
Codice d'ordine	72837600	
Codice materiale (12NC)	929001218102	
Codice locale	CLAGU105083036	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696728376	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8718696728383	
-		

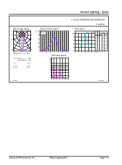
Disegno tecnico



Product	D	С
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Fotometrie



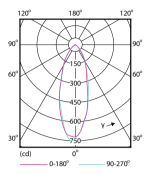


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

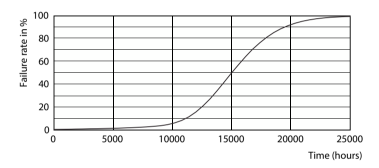
CorePro LEDspot MV

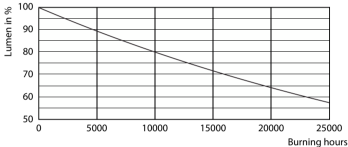
Fotometrie



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 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.