



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 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	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	215 lm
Intensità luminosa (Nom)	470 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	79,00 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)	215 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	2,7 W
Corrente lampada (Nom)	29 mA
Potenza equivalente	25 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)	50 ℃
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16

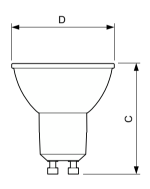
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

CorePro LEDspot MV

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	3 kWh	
Numero di registrazione EPREL	387359	
Marchio CE	Sì	
Conformità a RoHS EU	Sì	
EyeComfort	Sì	
Valore di tremolio (PstLM)	1	
Effetto stroboscopico	0,4	
	·	
Condizioni di applicazione		
Può essere utilizzato in apparecchi per	No	
illuminazione chiusi?		

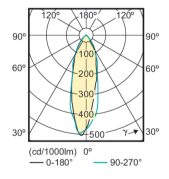
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827	
	36D	
Nome completo prodotto	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827	
	36D	
Full EOC	871869675209800	
Descrizione codice locale	CLAGU102582736	
Codice d'ordine	75209800	
Codice materiale (12NC)	929001217532	
Codice locale	CLAGU102582736	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696752098	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8718696752104	

Disegno tecnico

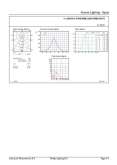


Product	D	С
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	50 mm	53 mm

Fotometrie



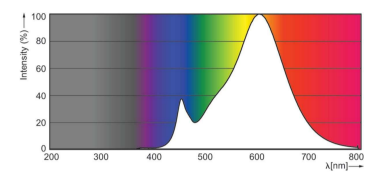




General uniform lighting - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D

CorePro LEDspot MV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 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.