



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

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
Periodo di garanzia	2 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	485 lm
Intensità luminosa (Nom)	800 cd
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	98,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flussa luminasa in sana 00° (spasificata)	485 lm
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	400 1111

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	4,9 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	65 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)	85 ℃
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

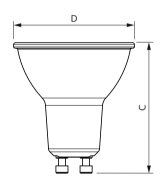
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

CorePro LEDspot MV

Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,045 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	Е
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	1825201
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?	

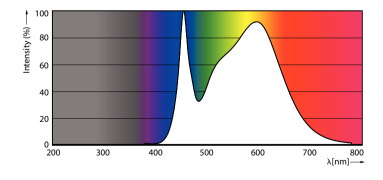
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840	
	36D ND	
Nome completo prodotto	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840	
	36D ND	
Full EOC	871951430861900	
Descrizione codice locale	CLAGU1065840G2	
Codice d'ordine	30861900	
Codice materiale (12NC)	929002981102	
Codice locale	CLAGU1065840G2	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514308619	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8719514308626	

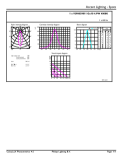
Disegno tecnico



Product	D	С
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	50 mm	54 mm

Fotometrie



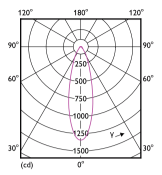


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

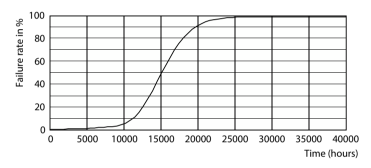
CorePro LEDspot MV

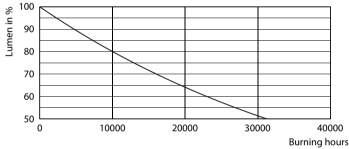
Fotometrie



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND



© 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.