



# Riflettori CorePro LEDspot

## CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Gli apparecchi CorePro LEDspot sono una soluzione ideale per l'illuminazione d'accento offrendo una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacco GU10 o E27, nascono come alternativa per la sostituzione retrofit degli spot alogeni o a incandescenza. Gli apparecchi CorePro LEDspot offrono enormi risparmi energetici e riducono al minimo i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E14
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	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	210 lm
Intensità luminosa (Nom)	400 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	75,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

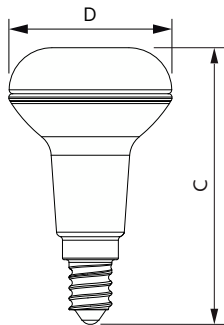
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	210 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2,8 W
Corrente lampada (Nom)	23 mA
Potenza equivalente	40 W
Tempo di avvio (Nom)	0,1 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,1 s
Fattore di potenza (frazione)	0,5
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	57 °C

# Riflettori CorePro LEDspot

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	R50
Peso netto (Pezzo)	0,054 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	397641
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Nome completo prodotto	CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
Full EOC	87186968117500
Descrizione codice locale	CLAR504082736
Codice d'ordine	81175700
Codice materiale (12NC)	929001891102
Codice locale	CLAR504082736
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696811757
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696811764

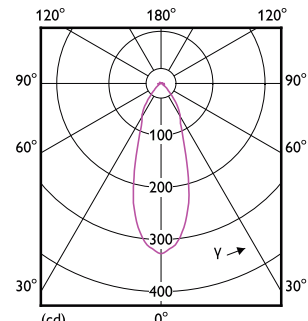
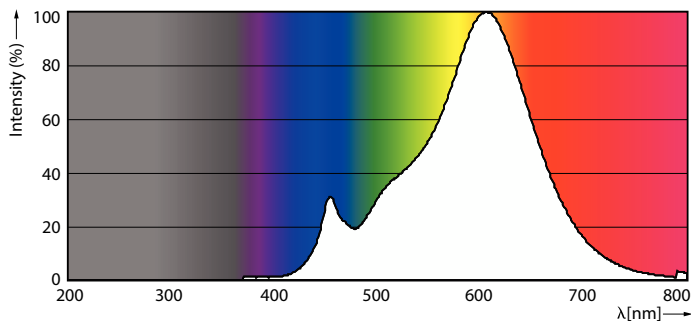
## Disegno tecnico



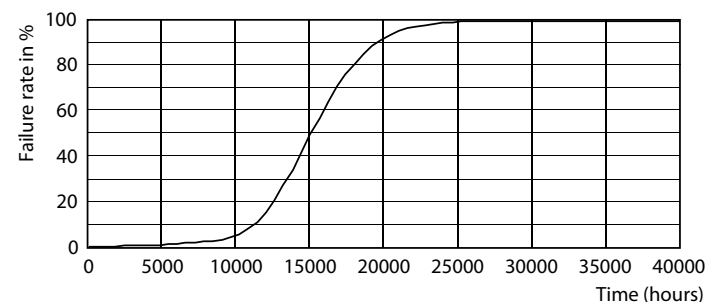
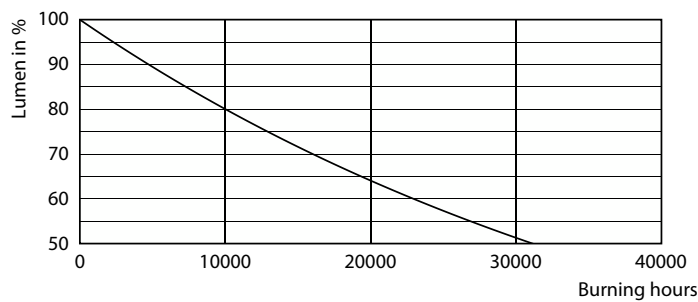
Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

# Riflettori CorePro LEDspot

## Fotometrie



## Durata



## Riflettori CorePro LEDspot



© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Aprile 16 - Dati soggetti a modifiche