



Riflettori con faretto LED CorePro

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

CorePro, LEDspot, R50, 40 W, E14, 2700 K, 210 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

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	LEDspot
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

Riflettori con faretto LED CorePro

Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	57 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	R50
Peso netto (Pezzo)	0,054 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	397641
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0.4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

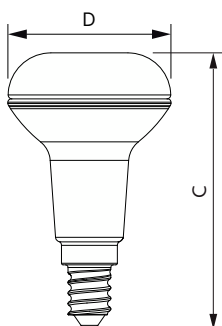
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

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	871869681175700
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

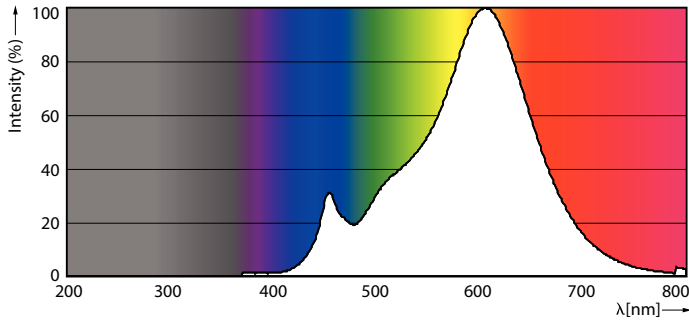
Disegno tecnico



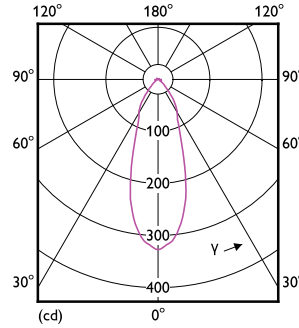
Product	D	C
CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Riflettori con faretto LED CorePro

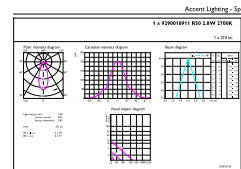
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

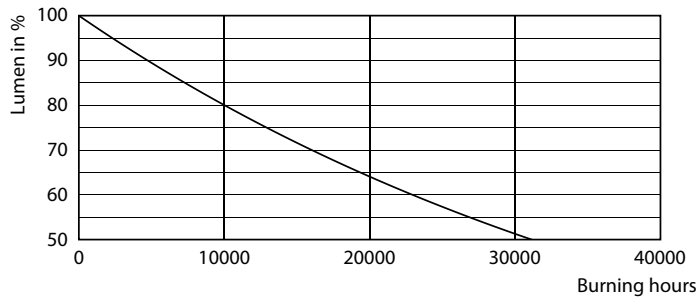


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

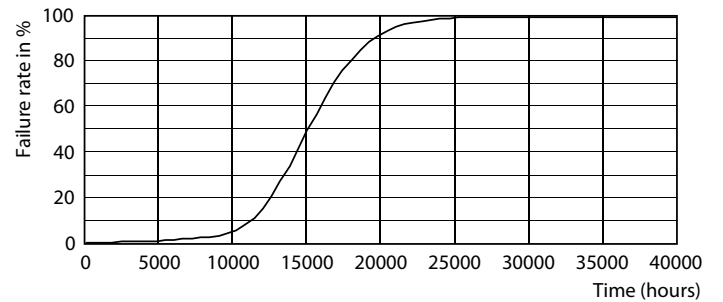


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

Riflettori con faretto LED CorePro

