



# Riflettori con faretto LED CorePro

## CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

CorePro, LEDspot, R80, 100 W, E27, 2700 K, 670 lm, CRI 80, 15000 ore, Plastica

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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27		83,00 lm/W
Durata nominale	15.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LEDspot	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	670 lm
Periodo di garanzia	2 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	36 °	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	670 lm	Consumo energetico	8 W
Intensità luminosa (Nom)	1.100 cd	Corrente lampada (Nom)	55 mA
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Potenza equivalente	100 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	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)	0,6
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	72 °C
-------------------------------	-------

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Plastica
Forma lampadina	R80
Peso netto (Pezzo)	0,144 kg

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	397646
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

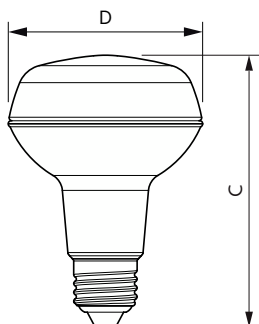
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D
Nome completo prodotto	CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D
Full EOC	871869681185600
Descrizione codice locale	CLAR8010082736
Codice d'ordine	81185600
Codice materiale (12NC)	929001891602
Codice locale	CLAR8010082736
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696811856
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696811863

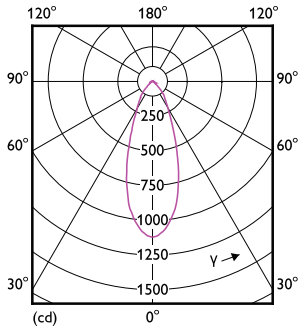
## Disegno tecnico



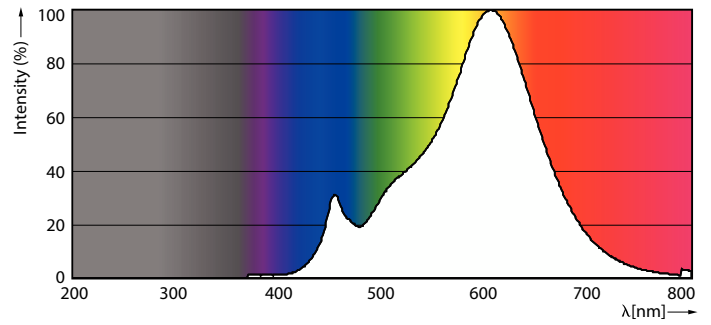
Product	D	C
CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	80 mm	112 mm

# Riflettori con faretto LED CorePro

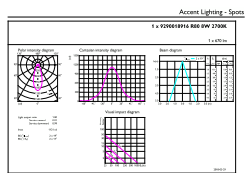
## Fotometrie



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

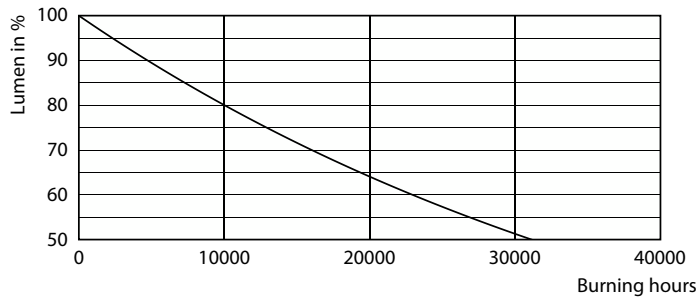


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

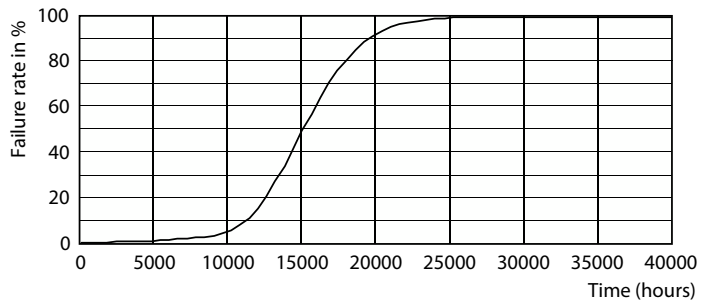


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D



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

## Riflettori con faretto LED CorePro

