



# Riflettori con faretto LED CorePro

## CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

CorePro, LEDspot, R50, 60 W, E14, 2700 K, 320 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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E14		74,00 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)	320 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	320 lm	Consumo energetico	4,3 W
Intensità luminosa (Nom)	550 cd	Corrente lampada (Nom)	25 mA
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Potenza equivalente	60 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
		Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s

## Riflettori con faretto LED CorePro

Fattore di potenza (frazione)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V

### Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	R50
Peso netto (Pezzo)	0,050 kg

### Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	397642
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1

Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

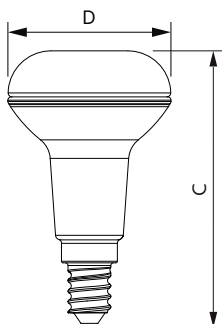
### Condizioni di applicazione

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

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Nome completo prodotto	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
Full EOC	871869681177100
Descrizione codice locale	CLAR506082736D
Codice d'ordine	81177100
Codice materiale (12NC)	929001891202
Codice locale	CLAR506082736D
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696811771
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696811788

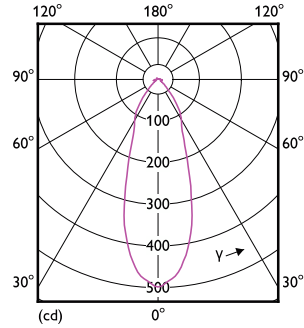
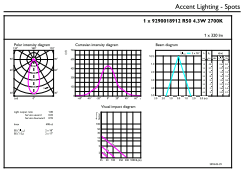
## Disegno tecnico



Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

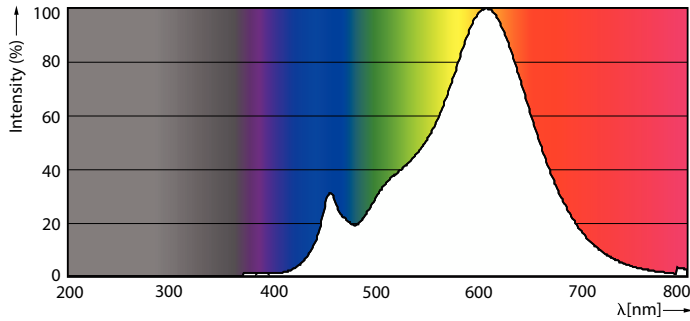
# Riflettori con faretto LED CorePro

## Fotometrie



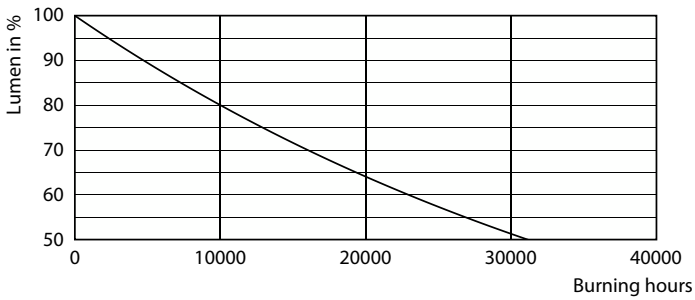
Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

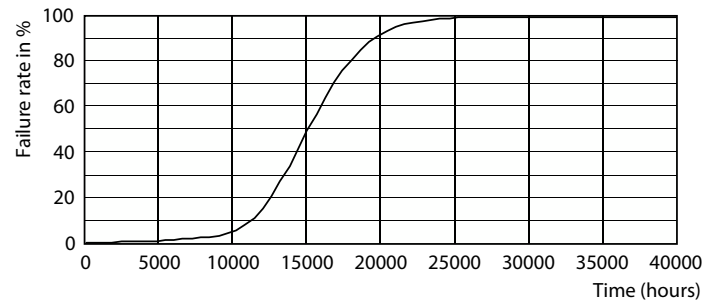


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

## Durata



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D



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

## Riflettori con faretto LED CorePro

