



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 involucri (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 |

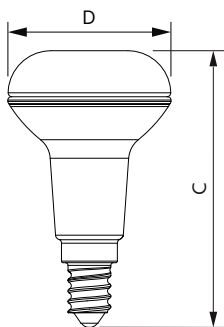
Condizioni di applicazione

| | |
|---|----|
| Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi? | No |
|---|----|

Dati del prodotto

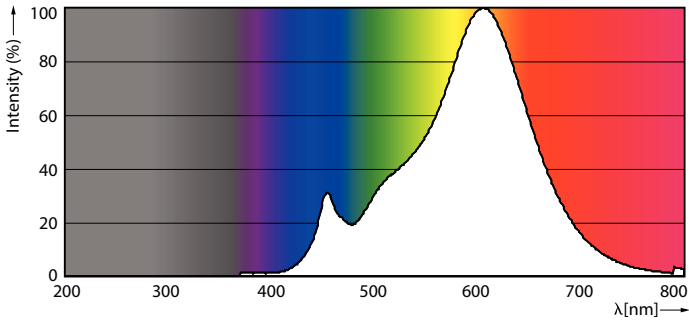
| | |
|---|---|
| Nome prodotto ordine | CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D |
| Nome completo prodotto | CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D |
| Full EOC | 871869681175700 |
| Descrizione codice locale | CLAR504082736 |
| Codice d'ordine | 81175700 |
| Codice materiale (12NC) | 929001891102 |
| 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

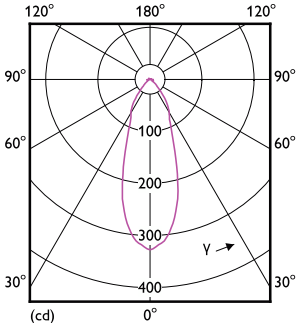


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D | 50 mm | 84 mm |

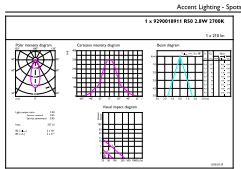
Fotometrie



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



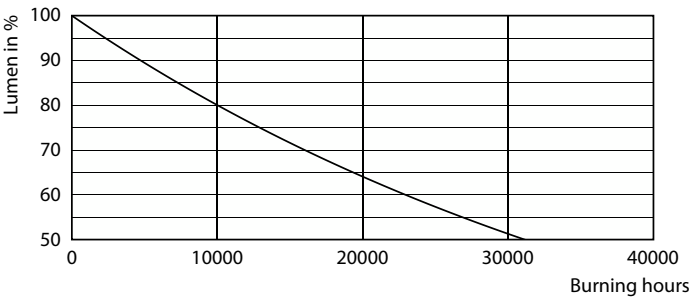
Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D



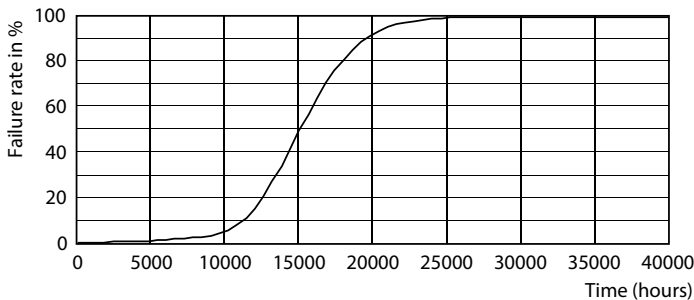
Technical drawing of the LEDspot fixture showing various views: front, side, and detail views. It includes dimensions and technical specifications.

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 CorePro LEDspot

