



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 4000 K, 350 lm, CRI 80, 15000 ore, Vetro

CorePro LEDspot è una soluzione ideale per l'illuminazione spot, che eroga una calda luce simile a quella delle lampade alogene. Compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti con attacchi GU10 e progettata come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) delle lampade spot alogene o a incandescenza. La gamma CorePro LEDspot consente notevoli risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|--------------------|
| Attacco | GU10 |
| 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 | 840 [CCT of 4000K] |
| Angolo del fascio (Nom) | 36 ° |
| Flusso luminoso | 350 lm |
| Intensità luminosa (Nom) | 700 cd |
| Designazione colore | Bianco freddo (CW) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 87 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) | 350 lm |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Consumo energetico | 4 W |
| Corrente lampada (Nom) | 24 mA |
| Potenza equivalente | 50 W |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0,5 s |
| Fattore di potenza (frazione) | 0,6 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |

CorePro LEDspot MV

| Temperatura | |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucro (Nom) | 70 °C |

| Controlli e dimmerazione | |
|--------------------------|---------------------------|
| Dimmerabile | Solo con dimmer specifici |

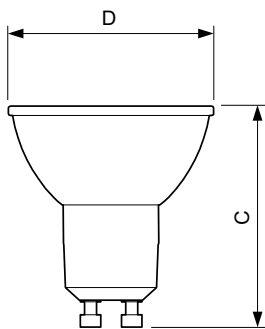
| Meccanica e corpo | |
|---------------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Materiale della lampadina | Vetro |
| Forma lampadina | PAR16 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,048 kg |

| Approvazione e applicazione | |
|------------------------------------|-----------------|
| Classe di efficienza energetica | F |
| Adatto all'illuminazione d'accento | Sì |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 4 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 391907 |
| 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 | CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM |
| Nome completo prodotto | CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM |
| Full EOC | 871951435885000 |
| Descrizione codice locale | CLAGU1050840G2D |
| Codice d'ordine | 35885000 |
| Codice materiale (12NC) | 929002065802 |
| Codice locale | CLAGU1050840G2D |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514358850 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8719514358867 |

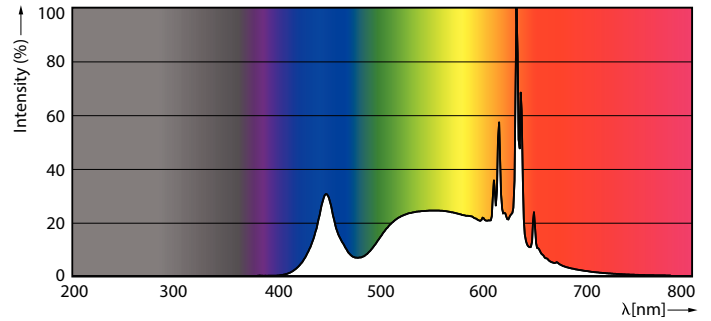
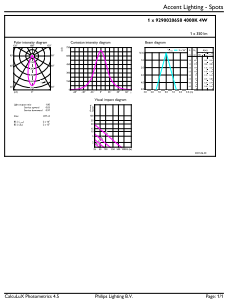
Disegno tecnico



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

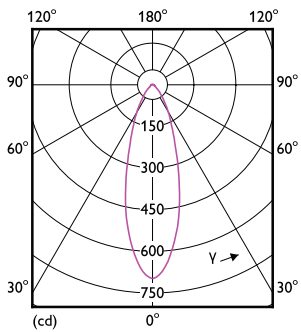
CorePro LEDspot MV

Fotometrie



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

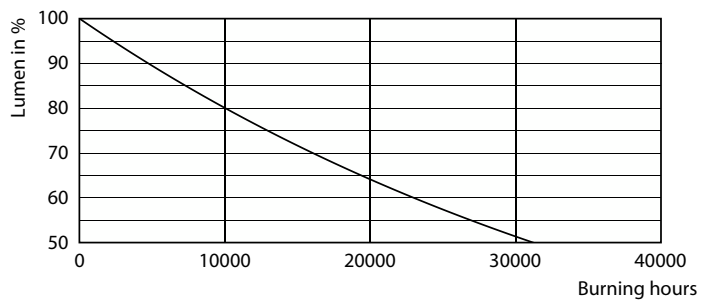


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

