



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D

Con un fascio di luce d'accento calda simile alla luce alogena, MASTER VALUE LEDspot MV è ideale per l'illuminazione spot. Grazie a un CRI elevato, produce colori più naturali, ideali per creare un'atmosfera accogliente e confortevole, fondamentale negli ambienti residenziali e nelle strutture ricettive e per mettere il risalto la bellezza degli articoli esposti. Queste lampade spot LED hanno l'aspetto familiare delle lampade spot in vetro perché ne mantengono i classici tratti estetici, ma al contempo garantiscono le prestazioni superiori tipiche della tecnologia LED. La funzione di oscuramento, che consente di creare l'atmosfera desiderata, è compatibile con un'ampia selezione di dimmer.

Warnings and safety

- La temperatura di funzionamento è compresa tra -20 °C e 45 °C
- Applicare solo in luoghi asciutti o umidi e la maggior parte degli accessori aperti con porta-lampade che offrono spazio sufficiente (spazio libero di 10 mm)
- Non destinato all'utilizzo con luci di emergenza o luci di uscita

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Attacco | GU10 [GU10] |
| Conformità a RoHS EU | Sì |
| Durata nominale (Nom) | 25000 h |
| Ciclo di commutazione on/off | 50.000 X |
| Riferimento di misurazione del flusso | Narrow Cone |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 922-927 [CCT di 2200 K-2700 K] |
| Angolo del fascio (Nom) | 36 ° |
| Flusso luminoso (Nom) | 270 lm |
| Intensità luminosa (Nom) | 500 cd |

| Designazione colore | Warm Glow (WG) |
|---|----------------|
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 2200 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 72,00 lm/W |
| Uniformità del colore | <6 |
| Indice di resa dei colori (Nom) | 90 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Flusso luminoso in cono 90° (specificato) | 270 lm |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Frequenza di ingresso | Da 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 3,7 W |
| Corrente lampada (Nom) | 18 mA |

MASTER LEDspot MV

| | |
|--|-----------|
| Wattaggio equivalente | 35 W |
| Tempo di avvio (Nom) | 0,5 s |
| Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom) | 0.5 s |
| Fattore di potenza (Nom) | 0.9 |
| Tensione (Nom) | 220-240 V |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucri (Nom) | 70 °C |
|-------------------------------|-------|

Controlli e regolazione del flusso

| | |
|------------|---------------------------|
| Regolabile | Solo con dimmer specifici |
|------------|---------------------------|

Meccanica e corpo

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Forma lampadina | PAR16 [PAR 16pollici o 50mm] |
|-----------------|-------------------------------|

Approvazione e applicazione

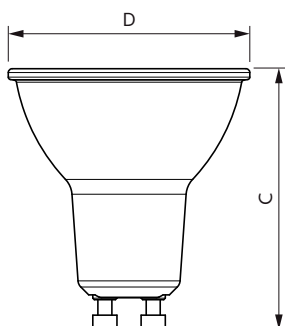
| | |
|---------------------------------|---|
| Classe di efficienza energetica | F |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--------|
| Adatto all'illuminazione d'accento | Yes |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 4 kWh |
| Numero di registrazione EPREL | 467611 |

Dati del prodotto

| | |
|---|---|
| Codice prodotto completo | 871951431228900 |
| Nome prodotto ordine | MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D |
| EAN/UPC - Prodotto | 8719514312289 |
| Codice d'ordine | 31228900 |
| Codice locale | MCLAGU1035927G2 |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione | 1 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10 |
| Materiale SAP | 929002979702 |
| Peso netto SAP (Pezzo) | 0,038 kg |

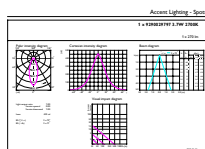
Disegno tecnico



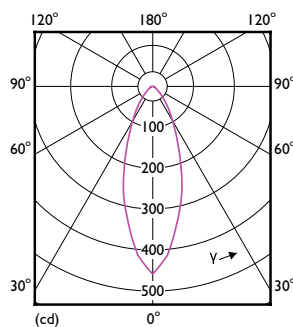
GU10 3.7-35W 270lm 36D 2200-2700K D

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometrie



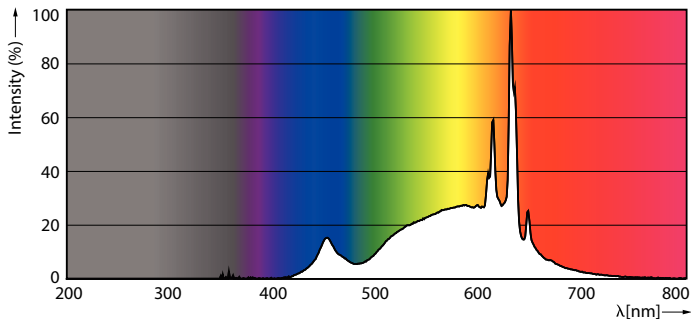
LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

MASTER LEDspot MV

Fotometrie



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

Durata



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

