



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 4.8-50W 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  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $45^{\circ}\text{C}$
- 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

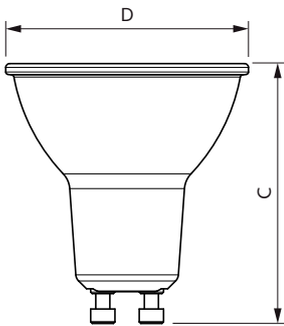
Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	GU10 [ GU10]	Designazione colore	Bianca calda (WW)
Conformità a RoHS EU	Sì	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Durata nominale (Nom)	25000 h	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	73,00 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X	Uniformità del colore	<6
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone	Indice di resa dei colori (Nom)	90
Dati tecnici di illuminazione		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Codice colore	927 [ CCT di 2.700 K]	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	355 lm
Angolo del fascio (Nom)	36°	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso (Nom)	355 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Intensità luminosa (Nom)	650 cd	Power (Rated) (Nom)	4,8 W
		Corrente lampada (Nom)	22 mA

# MASTER LEDspot MV

Wattaggio equivalente	50 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
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	Solo con dimmer specifici
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	PAR16 [ PAR 16pollici o 50mm]
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	F

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	467614
<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871951430813800
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Prodotto	8719514308138
Codice d'ordine	30813800
Codice locale	MLVGU1050927362
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929002980102
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

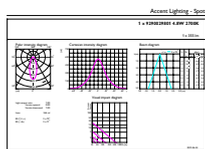
## Disegno tecnico



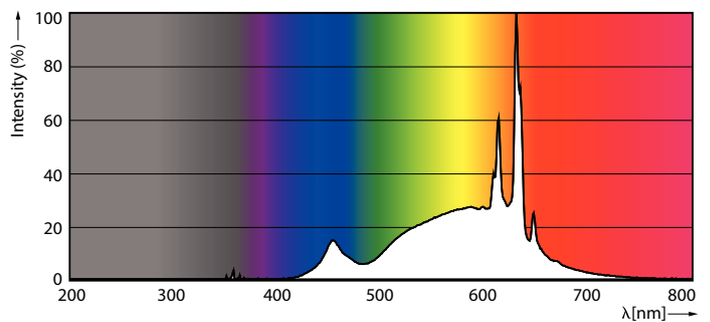
GU10 220-240V 4.8-50W 360lm 36D 2700K D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrie



Technical drawing of the photometric data sheet.

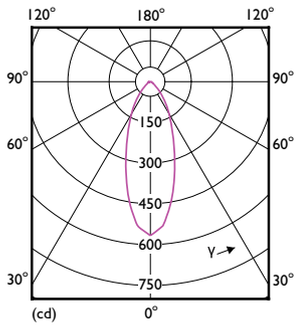


LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL

# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie



LEDspots MAS VLED SLR 4,8W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

## Durata



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

