



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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			
Attacco	GU10	Flusso luminoso	365 lm
Durata nominale	25.000 ore	Intensità luminosa (Nom)	650 cd
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Designazione colore	Bianco (WH)
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	3000 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	82 lm/W
Marchio CE	SI	Uniformità del colore	<6
Conformità a RoHS EU	SI	Indice di resa cromatica (CRI)	90
		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	365 lm
		Valore di tremolio (PstLM)	1
		Effetto stroboscopico	0,4
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	930 [CCT of 3000K]		
Angolo del fascio (Nom)	36°		

# MASTER LEDspot MV

Photobiological safety according to EN 62471 RG1	
<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,9 W
Corrente lampada (Nom)	27 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)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]

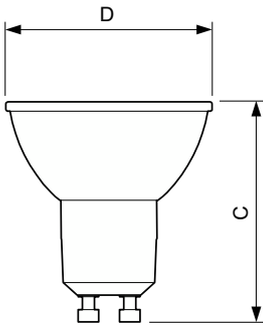
## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	391888
EyeComfort	Sì

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Full EOC	871869670787600
Descrizione codice locale	MLVGU105093036
Codice d'ordine	70787600
Codice materiale (12NC)	929001348902
Codice locale	MLVGU105093036
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696707876
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696707883

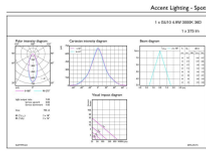
## Disegno tecnico



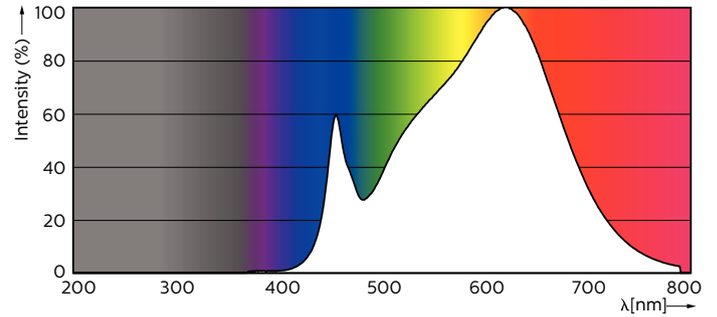
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie

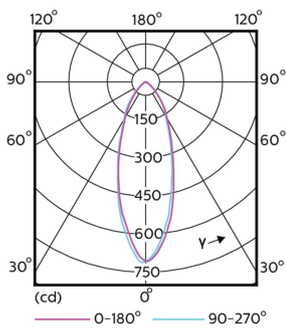


© 2023 Philips Lighting B.V. Page 11



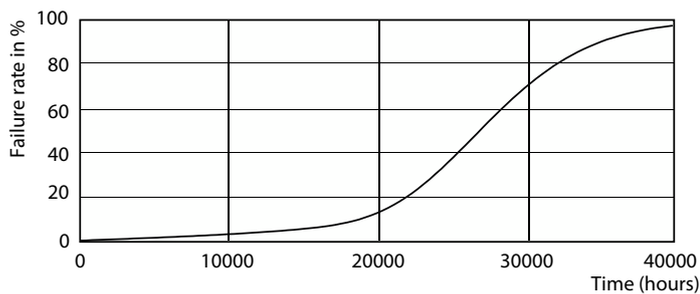
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

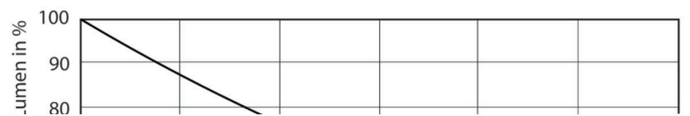


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

## MASTER LEDspot MV

