



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W 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 ° 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
Tipo tecnico	4.9-50W Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [ CCT di 2200 K-2700 K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso (Nom)	355 lm

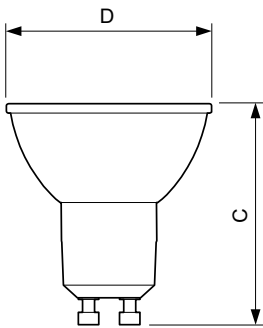
Intensità luminosa (Nom)	650 cd
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	80,61 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	355 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W

# MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	27 mA
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)	0,8
Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	Si
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	PAR16   PAR 16pollici o 50mm
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Energy Efficiency Class	F

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
	400288
<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871869670811800
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10
	927 36D
EAN/UPC - Prodotto	8718696708118
Codice d'ordine	70811800
Codice locale	MCLAGU1050927
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929001350302
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

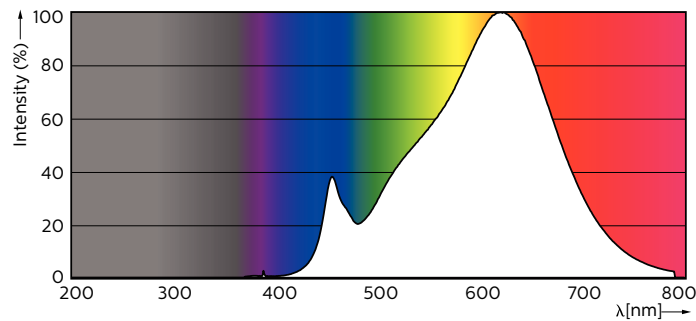
## Disegno tecnico



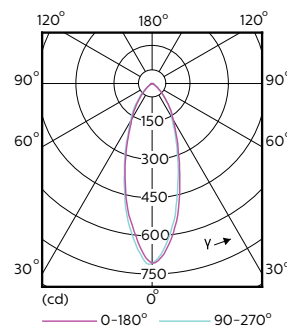
GU10 230V5W-50W345lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrie



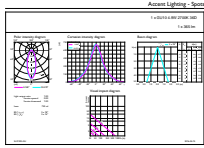
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

# MASTER LEDspot MV

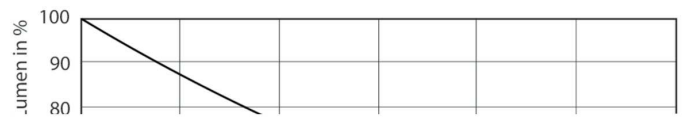
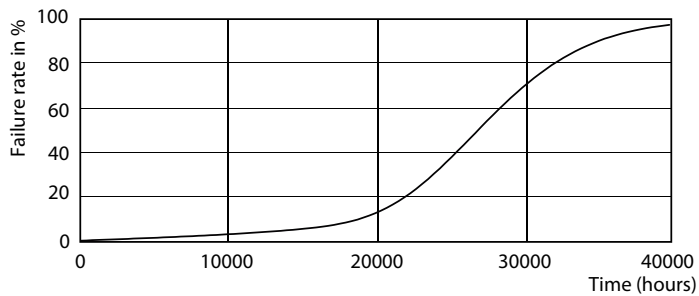
## Fotometrie



General Parameters 41 Philips Lighting B.V. Page 17

### MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

## Durata



### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

### MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

