





MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

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
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	940 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	60 °
Angolo del fascio (Nom)	60 °

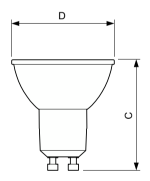
Flusso luminoso	380 lm
Intensità luminosa (Nom)	400 cd
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85,71 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	380 lm
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

DC4
RG1
50 to 60 Hz
Da 50 a 60 Hz
4,9 W
27 mA
50 W
0,5 s
0.5 s
0.8
220-240 V
80 ℃
Solo con dimmer specifici
PAR16 [PAR 2"/50 mm]

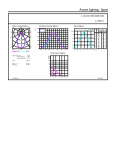
Approvazione e applicazione		
Classe di efficienza energetica	F	
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì	
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh	
Numero di registrazione EPREL	391892	
EyeComfort	Sì	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10	
	940 60D	
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W	
	GU10 940 60D	
Full EOC	871869670795100	
Descrizione codice locale	MLVGU105094060	
Codice d'ordine	70795100	
Codice materiale (12NC)	929001349302	
Codice locale	MLVGU105094060	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696707951	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8718696707968	

Disegno tecnico

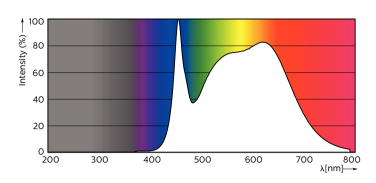


Product	D	С
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

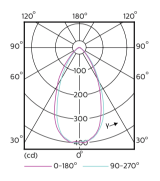
Fotometrie



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

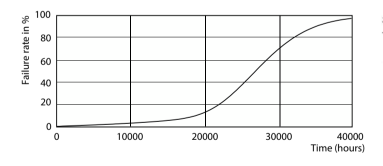


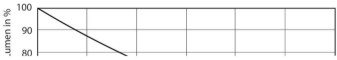
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Durata





Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

3



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.