





MASTER LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 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	25.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	60 °
Flusso luminoso	365 lm
Intensità luminosa (Nom)	400 cd

Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	98 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)	365 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz

3,7 W

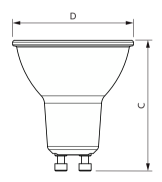
Datasheet, 2025, Marzo 17 Dati soggetti a modifiche

Consumo energetico

Corrente lampada (Nom)	27 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il	0.5 s
60% del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.6
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	62 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,041 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	2150471
Marchio CE	Sì

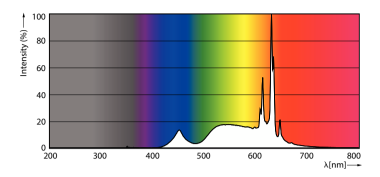
Conformità a RoHS EU	Sì	
EyeComfort	Sì	
Valore di tremolio (PstLM)	1	
Effetto stroboscopico	0,4	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 ℃	
Condizioni di applicazione		
Può essere utilizzato in apparecchi per	No	
illuminazione chiusi?		
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10	
	930 60D	
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 3.7-50W	
	GU10 930 60D	
Full EOC	872016939936500	
Descrizione codice locale	MLVGU1050930602	
Codice d'ordine	39936500	
Codice materiale (12NC)	929004248302	
Codice locale	MLVGU1050930602	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169399365	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10	
EAN/UPC - Case	8720169399372	

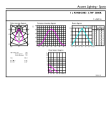
Disegno tecnico



Product	D	С
MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

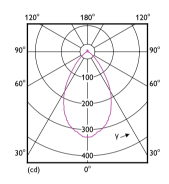
Fotometrie





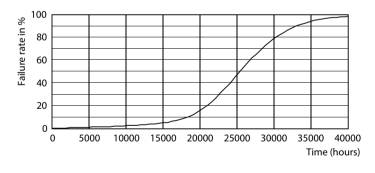
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D

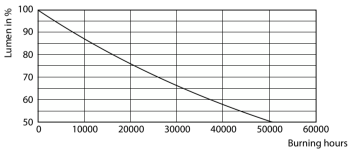
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D



© 2025 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.