



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 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 [GU10]
Conformità a RoHS EU	Sì
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	4.9-50W
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Riferimento di misurazione del flusso Dati tecnici di illuminazione	Narrow Cone
	Narrow Cone 927
Dati tecnici di illuminazione	
Dati tecnici di illuminazione Codice colore	927

Intensità luminosa (Nom)	400 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

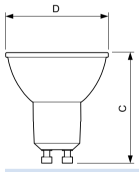
Datasheet, 2021, Dicembre 21 Dati soggetti a modifiche

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

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	391890
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869670791300
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10
	927 60D
EAN/UPC - Prodotto	8718696707913
Codice d'ordine	70791300
Codice locale	MLVGU105092760
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 10	
Materiale SAP	929001349102
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

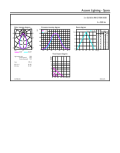
Disegno tecnico



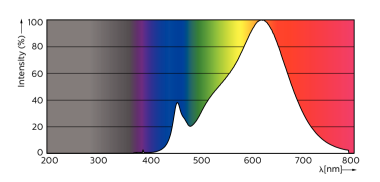
GU10 230V 4.9-50W 345lm 60D 2700K GU10 D

Product D C MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D 50 mm 54 mm

Fotometrie



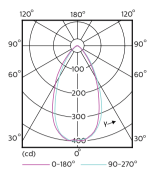
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

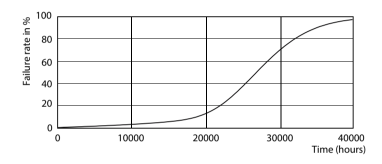
MASTER LEDspot MV

Fotometrie



MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durata





MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



© 2021 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.