



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

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

- \cdot 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]
Durata nominale	35.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	40 °
Flusso luminoso	450 lm

Intensità luminosa (Nom)	750 cd
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	104,65 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	390 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

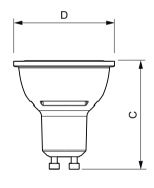
Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

MASTER LEDspot MV

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,3 W
Corrente lampada (Nom)	24 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)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]
Approvazione e applicazione	
Prodotto per il risparmio energetico	Sì

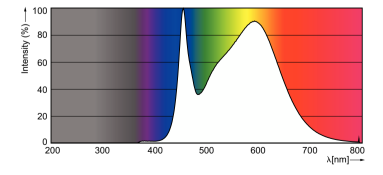
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10
	840 40D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotMV VLE D 4.3-50W
	GU10 840 40D
Full EOC	871869656318200
Codice d'ordine	56318200
Codice materiale (12NC)	929001216302
Codice locale	MLVGU105084040
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696563182
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696563199

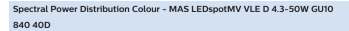
Disegno tecnico

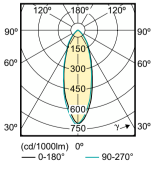


Product	D	С
MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D	50 mm	56 mm

Fotometrie



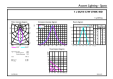




Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D

MASTER LEDspot MV

Fotometrie



Calculat Photometrias 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1

General uniform lighting - MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D



© 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.