



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

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		Designazione colore	
Attacco	GU10 [GU10]		Bianco caldo (WW)
Durata nominale	50.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	78,89 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Conformità a RoHS EU	Si	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	355 lm
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	822-827 [tunable warm white]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	25°	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	385 lm	Consumo energetico	4,5 W
Intensità luminosa (Nom)	1.400 cd	Corrente lampada (Nom)	25 mA

MASTER LEDspot MV

Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	massima intensità luminosa istantanea s
Fattore di potenza (frazione)	0.5
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	75 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]
-----------------	----------------------

Approvazione e applicazione

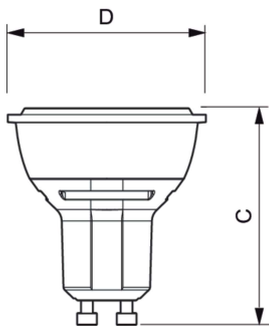
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
------------------------------------	----

Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
-------------------------------	-------

Dati del prodotto

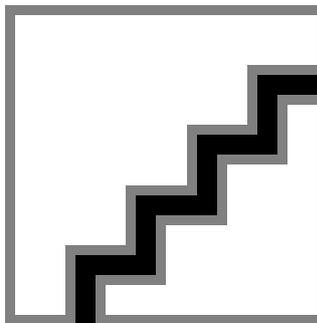
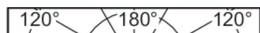
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D
Full EOC	871869643840400
Codice d'ordine	43840400
Codice materiale (12NC)	929001130802
Codice locale	MLGU105082725
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696438404
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696438411

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D	50 mm	55 mm

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV DimTone 4.5-50W GU10 25D

MASTER LEDspot MV

