



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]	Intensità luminosa (Nom)	400 cd
Conformità a RoHS EU	Si	Designazione colore	Bianca calda (WW)
Durata nominale (Nom)	25000 h	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	80,61 lm/W
Tipo tecnico	4.9-50W	Uniformità del colore	<6
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone	Indice di resa dei colori (Nom)	90
Dati tecnici di illuminazione		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Codice colore	927	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	355 lm
Angolo del fascio (Nom)	60 °	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso (Nom)	355 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
		Power (Rated) (Nom)	4,9 W

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 involucri (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

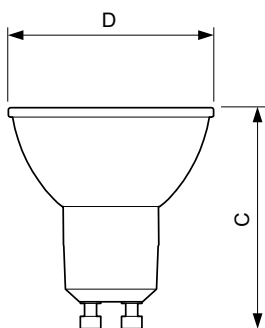
Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

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

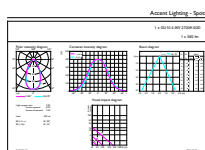
Disegno tecnico



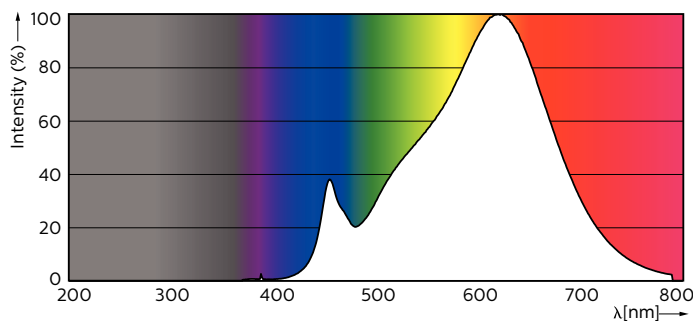
GU10 230V 4.9-50W 345lm 60D 2700K GU10 D

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

Fotometrie



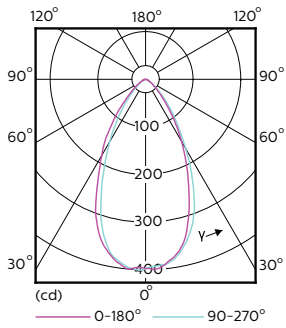
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot MV

Fotometrie

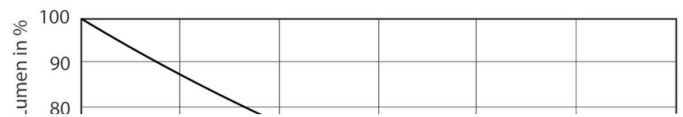


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Durata



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

