



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D

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)	650 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
		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	922-927 [CCT di 2200 K-2700 K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	36 °	Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Flusso luminoso (Nom)	355 lm		

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

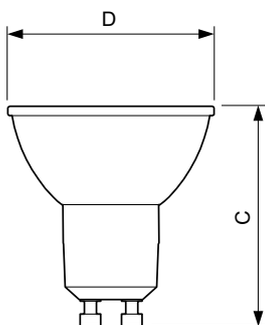
Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	400288

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869670811800
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Prodotto	8718696708118
Codice d'ordine	70811800
Codice locale	MCLAGU1050927
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929001350302
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

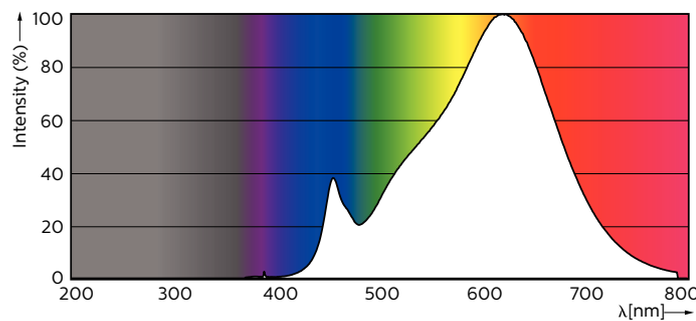
Disegno tecnico



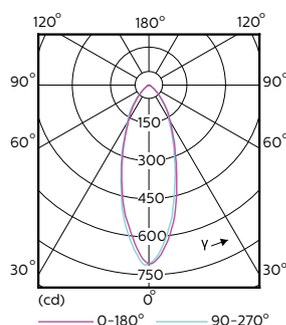
GU10 230V 4.9-50W 345lm 36D 2700K GU10 D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometrie



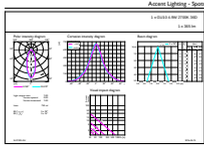
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot MV

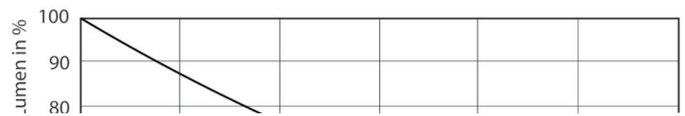
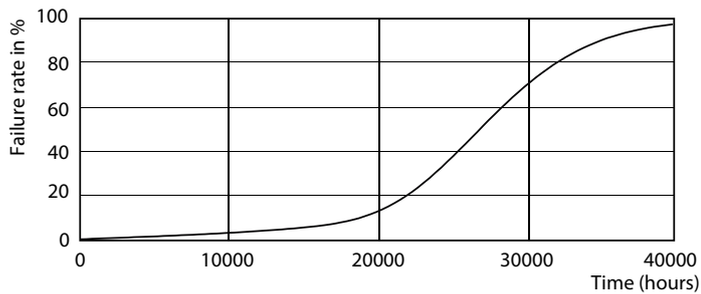
Fotometrie



General Parameters 41 Photo Lighting 8 11 Page 117

MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

Durata



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

