



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 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

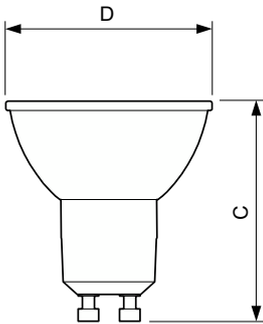
Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	GU10 [GU10]	Temperatura del colore correlata	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	25.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Uniformità del colore	80,61 lm/W
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	<6
Conformità a RoHS EU	Sì	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	90
Dati tecnici di illuminazione		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	70 %
Codice colore	927	Funzionamento e parte elettrica	
Angolo del fascio (Nom)	36°	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	355 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Intensità luminosa (Nom)	650 cd	Consumo energetico	4,9 W

MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	27 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,8
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]
Approvazione e applicazione	
Adatto all'illuminazione d'accento	Si

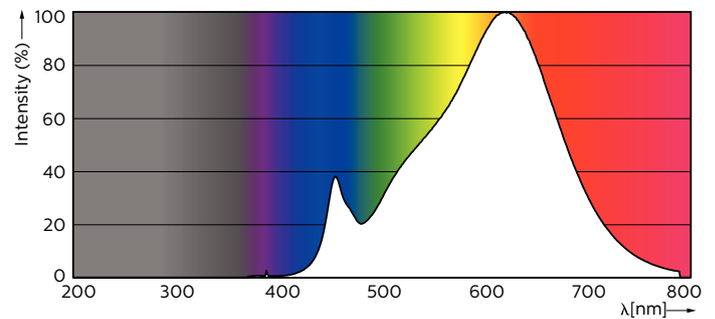
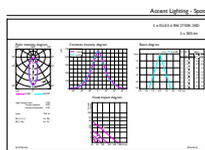
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
EyeComfort	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
Full EOC	871869670785200
Codice d'ordine	70785200
Codice materiale (12NC)	929001348802
Codice locale	MLVGUI05092736
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696707852
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696707869

Disegno tecnico



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

Fotometrie

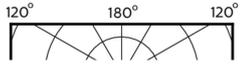


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

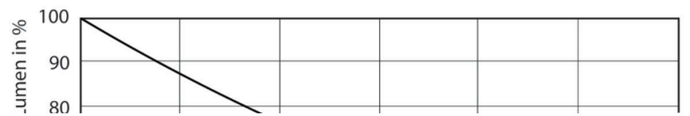
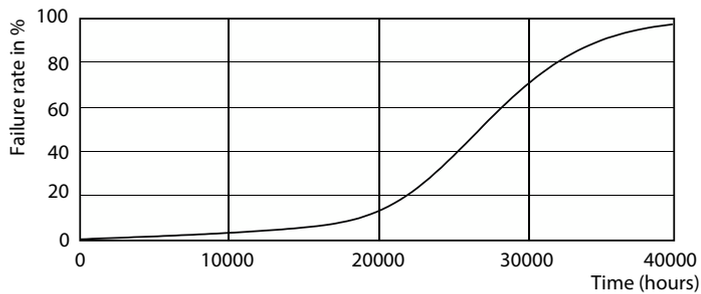
MASTER LEDspot MV

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

