



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W 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

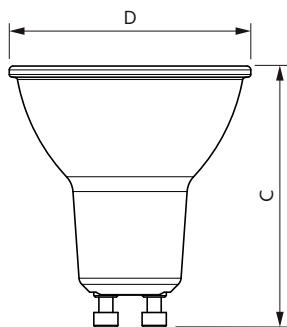
Informazioni generali			
Attacco	GU10 [GU10]	Flusso luminoso	270 lm
Durata nominale	25.000 ore	Intensità luminosa (Nom)	300 cd
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Lighting Technology	LED	Temperatura del colore correlata	2700 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	72,00 lm/W
Marchio CE	Sì	Uniformità del colore	<6
Conformità a RoHS EU	Sì	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Dati tecnici di illuminazione		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Codice colore	927 [CCT of 2700K]	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	270 lm
Angolo del fascio (Nom)	60 °	Valore di tremolio (PstLM)	1
		Effetto stroboscopico	0,6

MASTER LEDspot MV

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	3,7 W
Corrente lampada (Nom)	18 mA
Potenza equivalente	35 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)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	70 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]

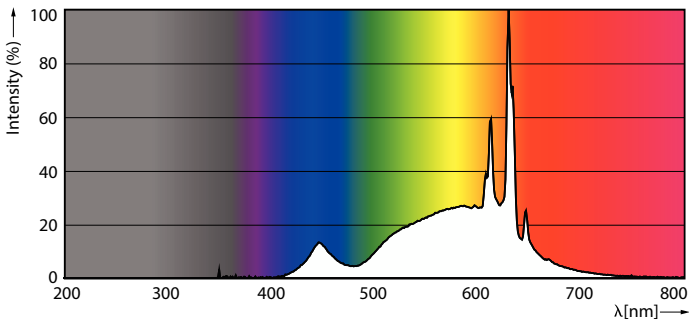
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	467608
EyeComfort	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D
Full EOC	871951431226500
Descrizione codice locale	MLVGU1035927602
Codice d'ordine	31226500
Codice materiale (12NC)	929002979802
Codice locale	MLVGU1035927602
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514312265
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514312272

Disegno tecnico

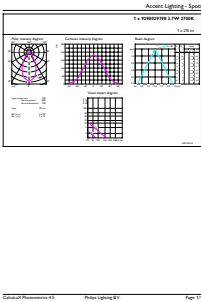


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

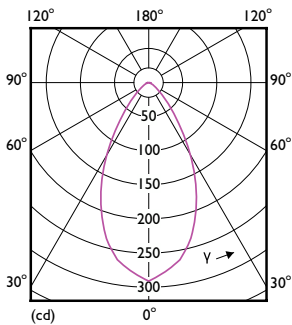
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D

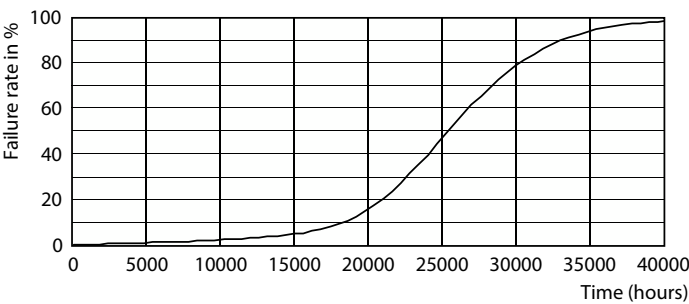


Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D

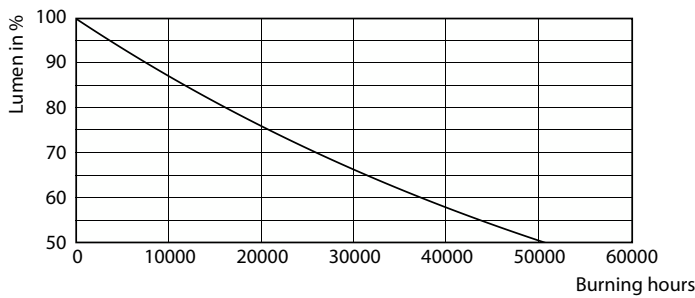


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D

MASTER LEDspot MV

