



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 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

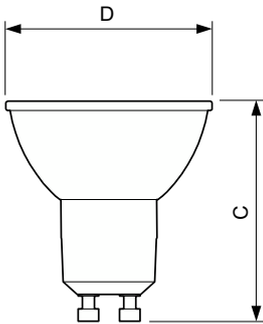
Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	GU10 [GU10]		Bianco (WH)
Durata nominale	25.000 ore	Temperatura del colore correlata	3000 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84,29 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Conformità a RoHS EU	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	80
		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	590 lm
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	36°	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	590 lm	Consumo energetico	7 W
Intensità luminosa (Nom)	1.200 cd		

MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	35 mA
Potenza equivalente	80 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)	85 °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

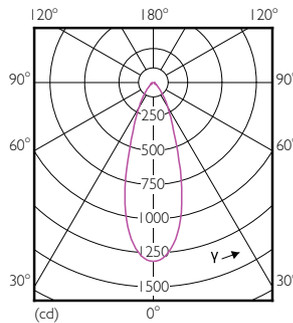
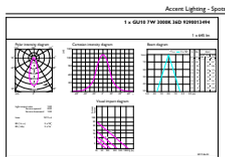
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
EyeComfort	Sì
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D
Full EOC	871869670797500
Codice d'ordine	70797500
Codice materiale (12NC)	929001349402
Codice locale	MLVGUI08083036
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696707975
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696707982

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Fotometrie



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

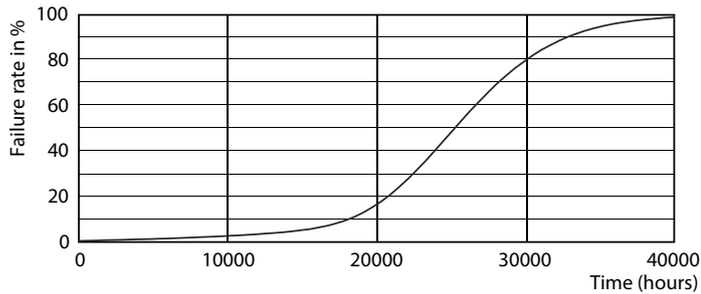
MASTER LEDspot MV

Fotometrie

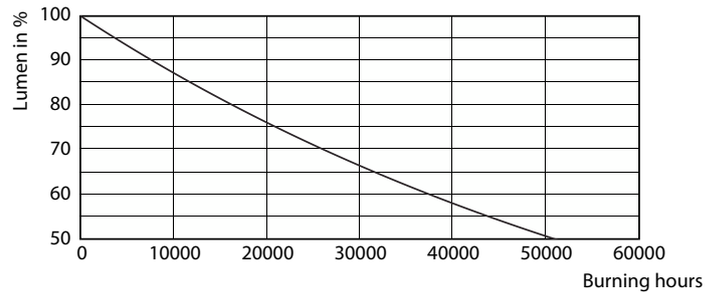


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 830 36D

