



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D

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]
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	SI
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	120°
Flusso luminoso	680 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)

Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	97,14 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	7 W
Corrente lampada (Nom)	35 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

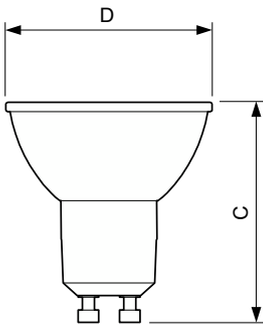
MASTER LEDspot MV

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	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]
Approvazione e applicazione	
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh

Dati del prodotto

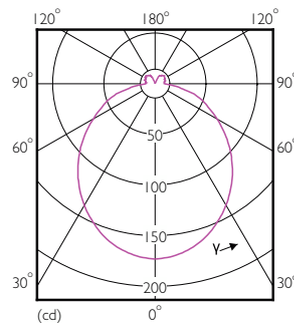
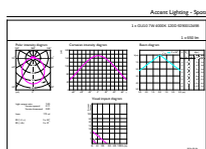
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D
Full EOC	871869672433000
Codice d'ordine	72433000
Codice materiale (12NC)	929001349802
Codice locale	MLVGU10840120
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696724330
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696724347

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D	50 mm	54 mm

Fotometrie



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D

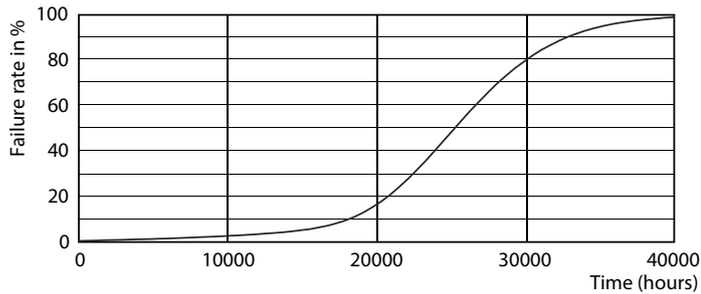
MASTER LEDspot MV

Fotometrie

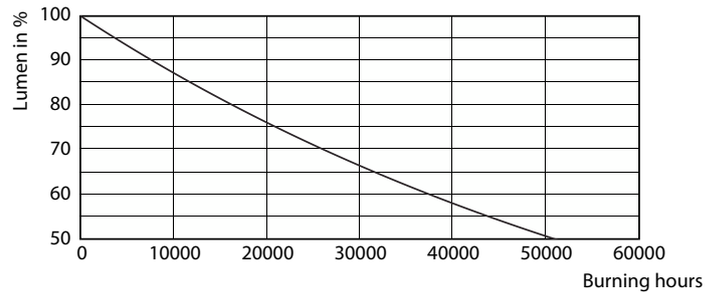


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 680lm GU10 840 120D

