



MASTER LEDspot MV

MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

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	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	25°
Flusso luminoso	282 lm
Intensità luminosa (Nom)	962 cd

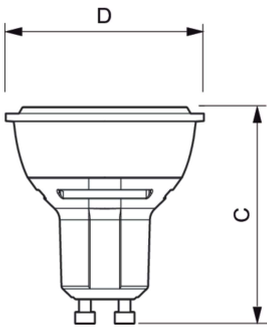
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	65,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	260 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4 W

MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	21 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	massima intensità luminosa istantanea s
Fattore di potenza (frazione)	0,84
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	90 °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

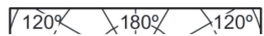
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D
Full EOC	871869645731300
Codice d'ordine	45731300
Codice materiale (12NC)	929001139402
Codice locale	MLGU103593025
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696457313
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696457320

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	50 mm	57 mm

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot MV

