



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 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	
Attacco	GU10
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Conformità a RoHS EU	SI
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	575 lm

Intensità luminosa (Nom)	850 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	92,00 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)	575 lm
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

MASTER LEDspot MV

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	6,2 W
Corrente lampada (Nom)	33 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)	0.88
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici

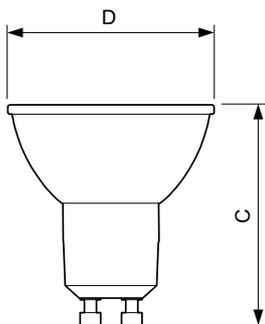
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]

Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F

Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	391912
EyeComfort	Si

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Full EOC	871869970525100
Descrizione codice locale	MLVGU108093036
Codice d'ordine	70525100
Codice materiale (12NC)	929002068402
Codice locale	MLVGU108093036
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699705251
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696707982

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

