



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

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  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $45^{\circ}\text{C}$
- 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]	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	50.000 ore	Temperatura del colore correlata	3000 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	68,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Conformità a RoHS EU	Si	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Dati tecnici di illuminazione		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Codice colore	930 [CCT of 3000K]	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	272 lm
Angolo del fascio (Nom)	40°	Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	290 lm	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Intensità luminosa (Nom)	582 cd	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
		Consumo energetico	4 W

# MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	21 mA
Potenza equivalente	35 W
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

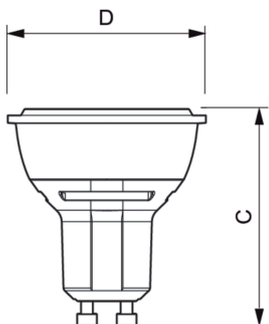
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
------------------------------------	----

Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
-------------------------------	-------

## Dati del prodotto

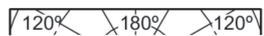
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D
Full EOC	871869645733700
Codice d'ordine	45733700
Codice materiale (12NC)	929001139502
Codice locale	MLGU103593040
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696457337
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696457344

## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D	50 mm	57 mm

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D

## MASTER LEDspot MV

