



# MASTER LEDspot MV

## MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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.

### Dati del prodotto

#### Informazioni generali

Attacco	GU10 [ GU10]
Durata di vita nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	3.7-35W

#### Dati tecnici di illuminazione

Codice colore	940 [ CCT di 4.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso (Nom)	285 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	285 lm
Intensità luminosa (Nom)	500 cd
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Angolo del fascio specificato	36 °
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85.14 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	90

LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	285 lm

#### Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Corrente lampada (Nom)	20 mA
Wattaggio equivalente	35 W
Tempo di avvio (Nom)	0.5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V

#### Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

# MASTER LEDspot MV

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

## Approvazione e applicazione

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Classe di efficienza energetica (ELL)	A++
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh

## Dati del prodotto

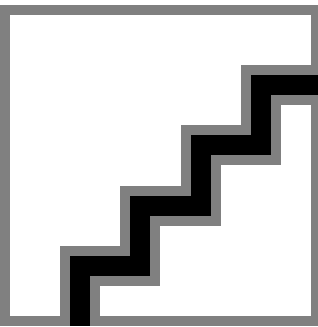
Codice prodotto completo	87186967077700
--------------------------	----------------

Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC - Prodotto	8718696707777
Codice d'ordine	70777700
Codice Locale	MLVGU103594036
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
N. materiale (12NC)	929001348402
Peso netto (Pezzo)	0.038 kg

## 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

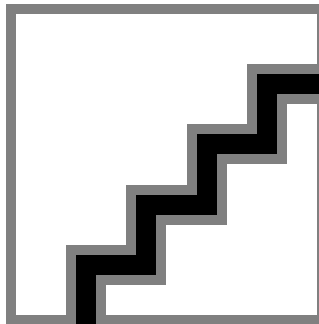
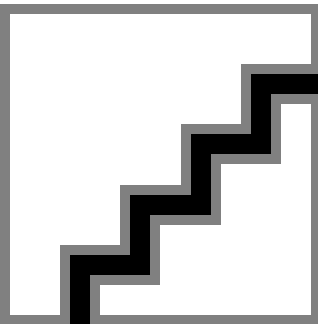
## Disegno tecnico



GU10 230V4W-35W 290lm 36D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

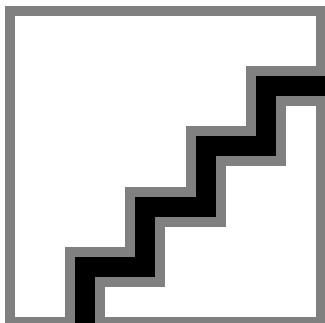
## Fotometrie



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

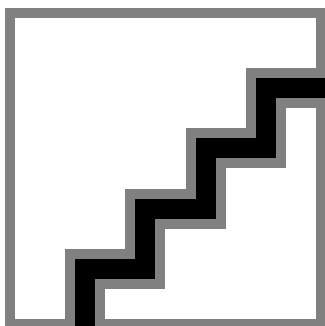
## MASTER LEDspot MV

### Fotometrie

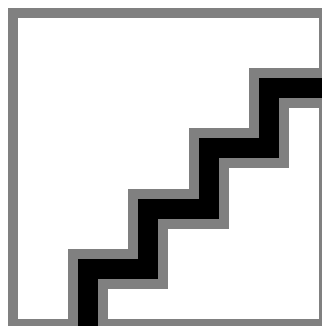


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

### Durata



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

