



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D

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]
Conformità a RoHS EU	Sì
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	3.7-35W
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	60°
Flusso luminoso (Nom)	270 lm
Intensità luminosa (Nom)	340 cd

Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	81,08 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	270 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Corrente lampada (Nom)	20 mA

MASTER LEDspot MV

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 involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

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

Approvazione e applicazione

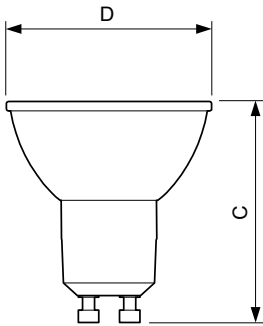
Classe di efficienza energetica (ELL)	A+
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes

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

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869670781400
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D
EAN/UPC - Prodotto	8718696707814
Codice d'ordine	70781400
Codice d'ordine locale	MLVGU103593060
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929001348602
Peso netto (Pezzo)	0,038 kg

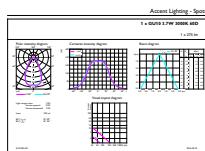
Disegno tecnico



GU10 230V4W-35W 275lm 60D 3000K GU10 Dim

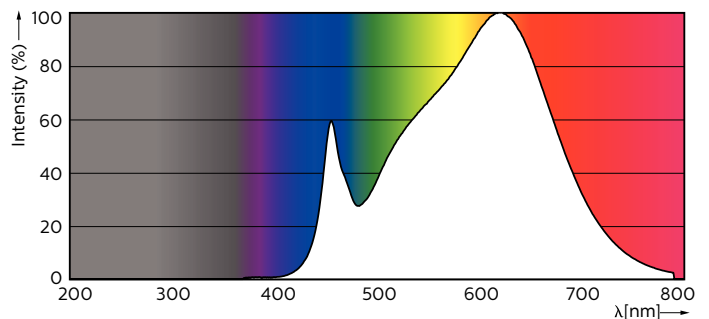
Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50 mm	54 mm

Fotometrie



Consul. Illuminazione s.p.a. - Foto Lighting s.p.a.
Consul. Illuminazione s.p.a. - Foto Lighting s.p.a. - Page 10

MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Fotometrie

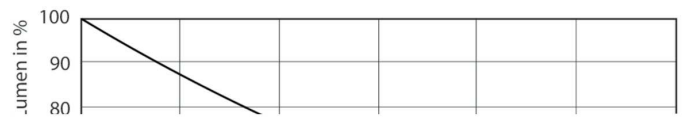


MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Durata



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

