



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 3.7-35W 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 [GU10]
Conformità a RoHS EU	Sì
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	3.7-35W
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	36°
Flusso luminoso (Nom)	270 lm

Intensità luminosa (Nom)	500 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

MASTER LEDspot MV

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

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Solo con dimmer specifici
------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16 [PAR 16pollici o 50mm]
-----------------	-------------------------------

Approvazione e applicazione

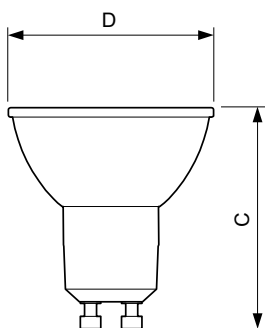
Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	400287

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869670775300
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
EAN/UPC - Prodotto	8718696707753
Codice d'ordine	70775300
Codice locale	MLVGU103593036
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929001348302
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

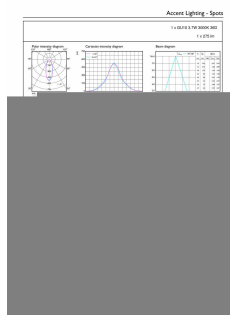
Disegno tecnico



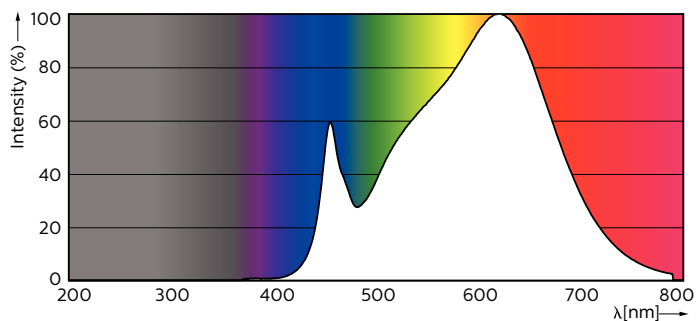
GU10 230V 3.7-35W 275lm 36D 3000K GU10 D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometrie



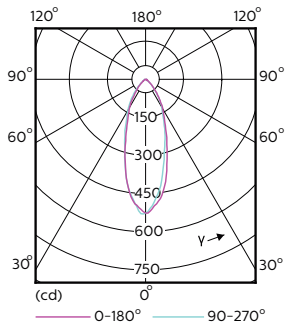
MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot MV

Fotometrie

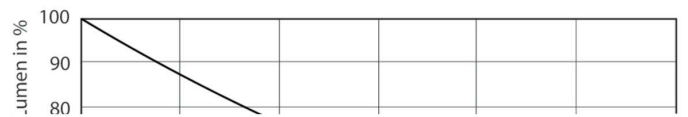


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Durata



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

