



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 6.2-80W 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.

### 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	6.2-80W
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	940 [ CCT di 4.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso (Nom)	575 lm

Intensità luminosa (Nom)	850 cd
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	92,00 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)	575 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W

# MASTER LEDspot MV

Corrente lampada (Nom)	33 mA
Wattaggio equivalente	80 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0,5 s
Fattore di potenza (Nom)	0,88
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

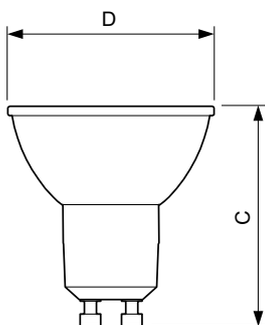
Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
Numero di registrazione EPREL	391908

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869970523700
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
EAN/UPC - Prodotto	8718699705237
Codice d'ordine	70523700
Codice locale	MLVGU108094036
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929002066002
Peso netto SAP (Pezzo)	0,040 kg

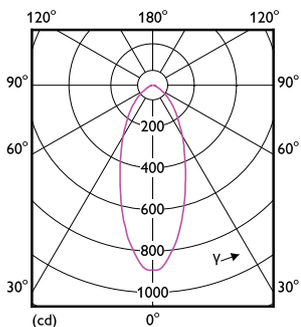
## Disegno tecnico



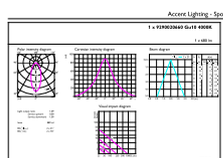
GU10 6.2-80W 680lm 36D 4000K GU10 25KHrs

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## Fotometrie



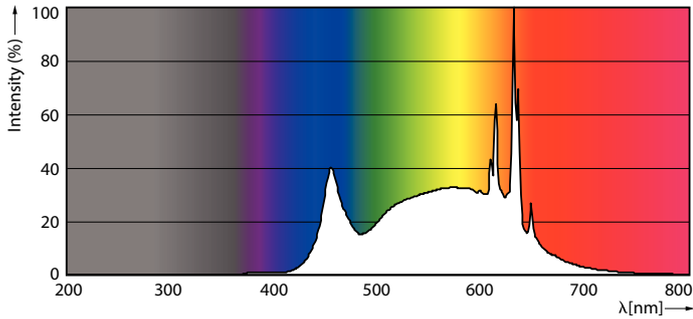
GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

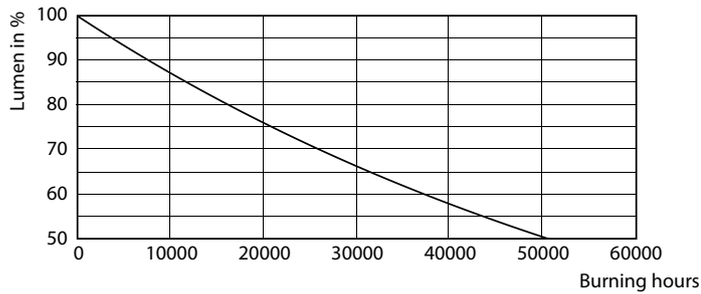
# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie

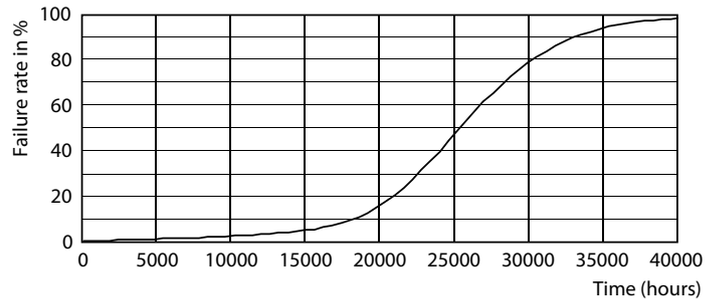


GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

## Durata



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

