



# MASTER LEDspot MV



## MASTER LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 80 W, GU10, 2700 K, 575 lm, CRI 90, 25000 ore, Vetro

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
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Periodo di garanzia	5 anni

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	575 lm
Intensità luminosa (Nom)	950 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	104 lm/W
Uniformità del colore	<6

# MASTER LEDspot MV

Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	575 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

## Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5,5 W
Corrente lampada (Nom)	27 mA
Potenza equivalente	80 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V

## Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	66 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,050 kg

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	E
---------------------------------	---

Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	2192977
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

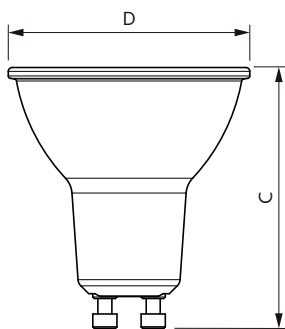
## Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D
Full EOC	872110303835700
Codice d'ordine	03835700
Codice materiale (12NC)	929004255802
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8721103038357
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8721103038364

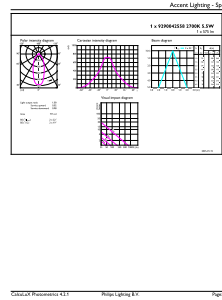
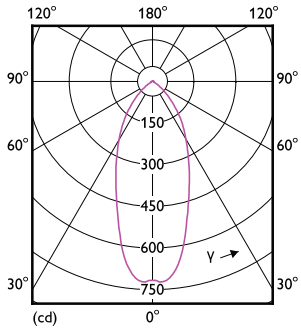
## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

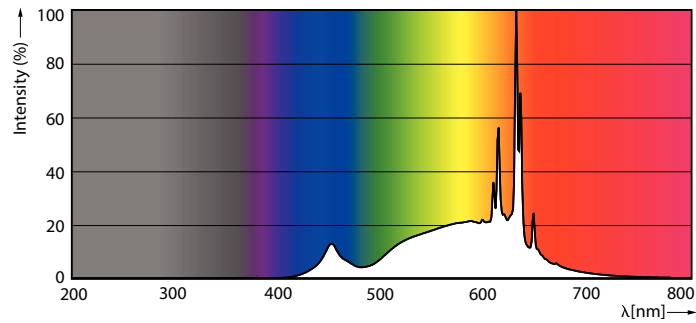
# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D

## Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D

## MASTER LEDspot MV

