



# MASTER LEDspot LV



## MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D

Philips MASTER VALUE MR16 è la serie di sostituzioni MR16 alogene a bassa tensione (12 VCA). Non solo è basata sulla soluzione brevettata di Philips a garanzia della più estesa compatibilità possibile con i trasformatori elettronici alogeni standard a 12 V, ma è anche in grado di offrire un'intensità del fascio equivalente alle lampade alogene MR16 Philips da 50 W. Il fattore di forma di Philips MASTER Value LED MR16 garantisce una forma del 100% sul retro della lampada (forma esatta con le lampade alogene.)

### 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

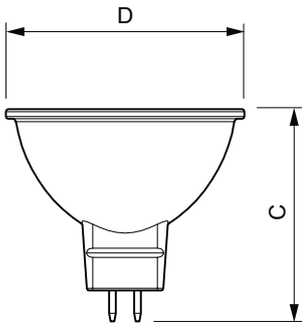
Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	GU5.3 [ GU5.3]	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Conformità a RoHS EU	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84,00 lm/W
Durata nominale (Nom)	25000 h	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X	Indice di resa dei colori (Nom)	90
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	630 lm
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	930 [ CCT di 3.000 K]	Frequenza di ingresso	- Hz
Angolo del fascio (Nom)	60 °	Power (Rated) (Nom)	7,5 W
Flusso luminoso (Nom)	630 lm	Corrente lampada (Nom)	660 mA
Intensità luminosa (Nom)	800 cd	Wattaggio equivalente	50 W
Designazione colore	Bianco (WH)	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

# MASTER LEDspot LV

Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.7
Tensione (Nom)	ac electronic 12 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucro (Nom)	95 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	Solo con dimmer specifici
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	MR16 [ MR 16pollici o 50mm]
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes

Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	453184
<b>Dati del prodotto</b>	
Codice prodotto completo	871951430740700
Nome prodotto ordine	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D
EAN/UPC - Prodotto	8719514307407
Codice d'ordine	30740700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929002493602
Peso netto SAP (Pezzo)	0,045 kg

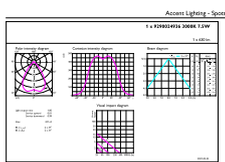
## Disegno tecnico



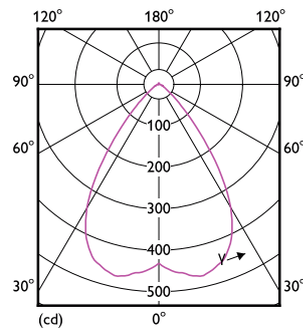
MR16 12V 7-50W 630lm 60D 3000K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	50,5 mm	45,5 mm

## Fotometrie



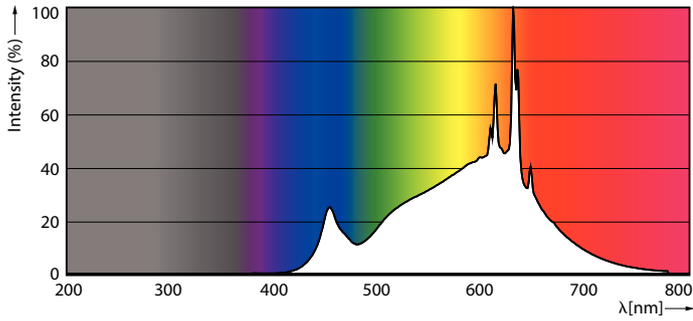
LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 930 60D



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 930 60D

# MASTER LEDspot LV

## Fotometrie



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 930 60D

## Durata



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

