



# MASTER LEDspot LV

## MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 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	
Attacco	GU5.3 [ GU5.3]
Conformità a RoHS EU	Si
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	7-50W
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [ CCT di 2.700 K]
Angolo del fascio (Nom)	60 °
Flusso luminoso (Nom)	621 lm
Intensità luminosa (Nom)	750 cd
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	88,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	621 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	- Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W
Corrente lampada (Nom)	770 mA
Wattaggio equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.8

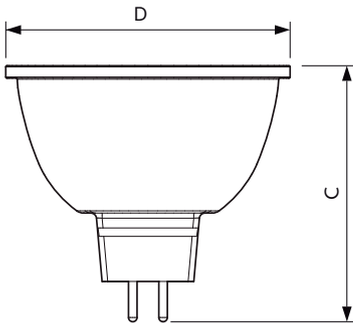
# MASTER LEDspot LV

Tensione (Nom)	12 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	85 °C
<b>Controlli e regolazione del flusso</b>	
Regolabile	Si
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica (ELL)	A+
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869681560100
Nome prodotto ordine	MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D
EAN/UPC - Prodotto	8718696815601
Codice d'ordine	81560100
Codice locale	MLVGU535082760
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929001903702
Peso netto SAP (Pezzo)	0,030 kg

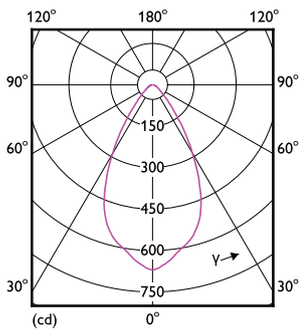
## Disegno tecnico



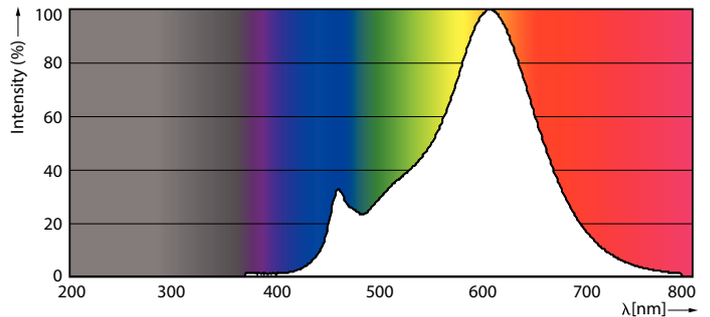
MR16 12V 7W-50W 621lm 60D 2700K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	50,5 mm	45 mm

## Fotometrie



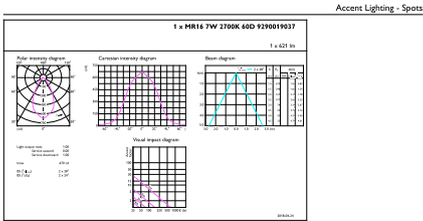
LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 60D DIM



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 36D DIM

# MASTER LEDspot LV

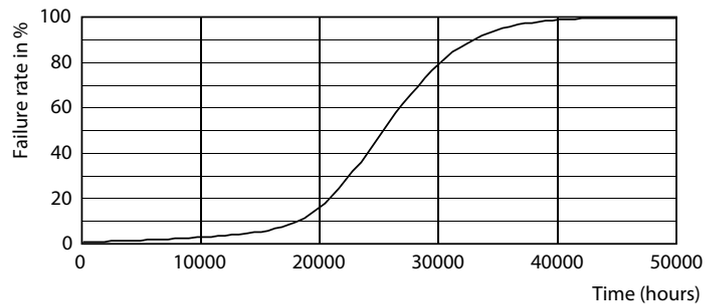
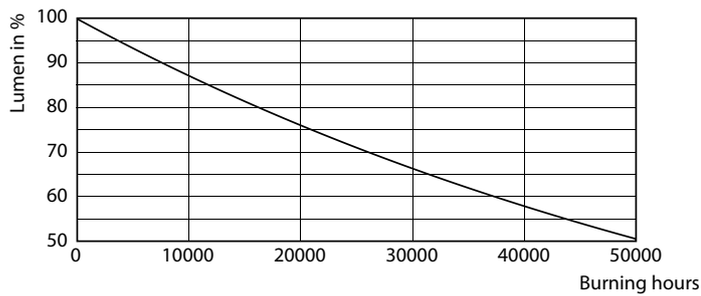
## Fotometrie



CalcutX Photometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 827 60D DIM

## Durata



LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

LEDspot MAS VLE 7-50W GU5.3 MR16 830 36D DIM

