



# MASTER LEDspot LV

## MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS

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 del colore correlata	4000 K
Durata nominale	25.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	65,00 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Conformità a RoHS EU	Si	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	410 lm
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Consumo energetico	6,3 W
Angolo del fascio (Nom)	24 °	Corrente lampada (Nom)	800 mA
Flusso luminoso	410 lm	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Intensità luminosa (Nom)	1.800 cd	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% massima intensità luminosa istantanea s del flusso luminoso	
Designazione colore	Bianco freddo (CW)		

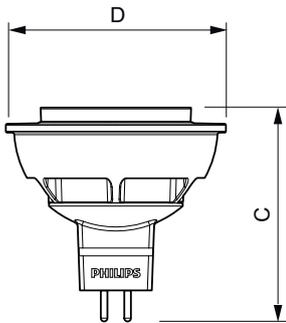
# MASTER LEDspot LV

Fattore di potenza (frazione)	0.7
Tensione (Nom)	12 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucro (Nom)	100 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Si
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	MR16 [2"/50 mm]
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh

## Dati del prodotto

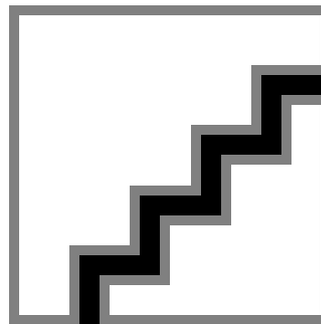
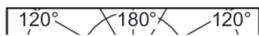
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS
Full EOC	871869644221000
Codice d'ordine	44221000
Codice materiale (12NC)	929001151962
Codice locale	MLGU536CW24RM
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696442210
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696442227

## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS	50,5 mm	50,5 mm

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS

## MASTER LEDspot LV

