



MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D

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]
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	822-827 [tunable warm white]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	410 lm
Intensità luminosa (Nom)	900 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	63,08 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	370 lm

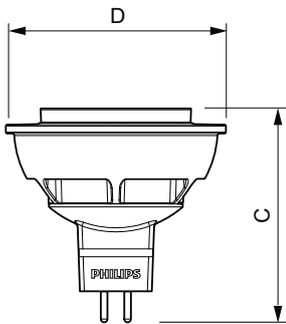
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	6,5 W
Corrente lampada (Nom)	800 mA
Potenza equivalente	35 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

MASTER LEDspot LV

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	massima intensità luminosa istantanea s
Fattore di potenza (frazione)	0.7
Tensione (Nom)	12 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	MR16 [2"/50 mm]
Approvazione e applicazione	
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh

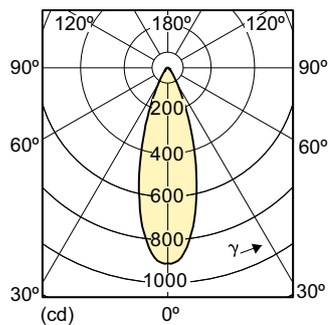
EyeComfort	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D
Full EOC	871869644215900
Codice d'ordine	44215900
Codice materiale (12NC)	929001127902
Codice locale	MLGU533582736
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696442159
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696442166

Disegno tecnico

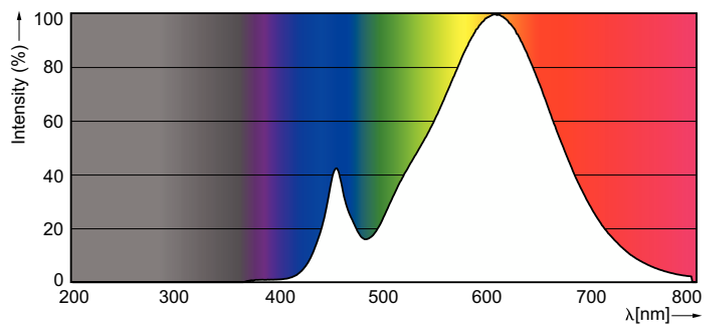


Product	D	C
MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D	51 mm	50 mm

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D

MASTER LEDspot LV

