



MASTER LEDspot LV



MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W 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]
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50000
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Livello	MASTER Value

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT di 2.200 K-2.700 K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso (Nom)	345 lm
Intensità luminosa (Nom)	800 cd

Designazione colore	Warm Glow (WG)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	59,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	345 lm

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	- Hz
Power (Rated) (Nom)	5,8 W
Corrente lampada (Nom)	510 mA
Wattaggio equivalente	35 W
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

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	88 °C
-------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Solo con dimmer specifici
------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Forma lampadina	MR16 [MR 16pollici o 50mm]
-----------------	-----------------------------

Approvazione e applicazione

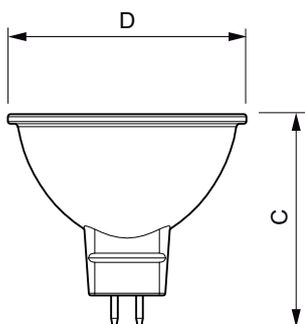
Classe di efficienza energetica	G
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes

Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	453179

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951430730800
Nome prodotto ordine	MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D
EAN/UPC - Prodotto	8719514307308
Codice d'ordine	30730800
Codice locale	MLGU533582736G2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929002493102
Peso netto (al pezzo)	0,045 kg

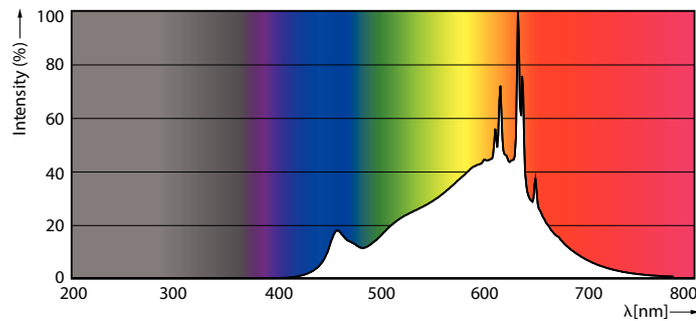
Disegno tecnico



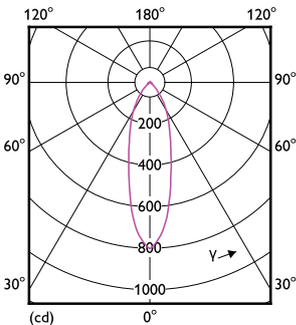
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D

Product	D	C
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	50,5 mm	45,5 mm

Fotometrie



LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-POC



LEDspots MAS SLR 15,8W MR16 GU5,3 927 36D-LDD

