



MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MR16 24D

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		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	GU5.3 [GU5.3]		77,63 lm/W
Durata nominale	25.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LED	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Conformità a RoHS EU	SI	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	621 lm
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Consumo energetico	8 W
Angolo del fascio (Nom)	24 °	Corrente lampada (Nom)	1.000 mA
Flusso luminoso	621 lm	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Intensità luminosa (Nom)	2.850 cd	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	1 s
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Fattore di potenza (frazione)	0,7
Temperatura del colore correlata	2700 K		

MASTER LEDspot LV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827

MR16 24D

