



MASTER LEDspot LV

MASTER LEDspotLV D 7-35W 930 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

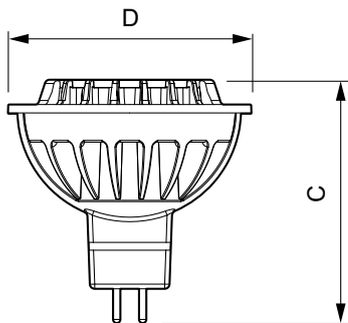
Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	GU5.3 [GU5.3]		58,57 lm/W
Durata nominale	40.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Lighting Technology	LED	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Conformità a RoHS EU	SI	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	410 lm
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	930 [CCT of 3000K]	Consumo energetico	7 W
Angolo del fascio (Nom)	24 °	Corrente lampada (Nom)	720 mA
Flusso luminoso	410 lm	Potenza equivalente	35 W
Intensità luminosa (Nom)	2.200 cd	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Designazione colore	Bianco (WH)	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	1 s
Temperatura del colore correlata	3000 K	Fattore di potenza (frazione)	0.7

MASTER LEDspot LV

Tensione (Nom)	12 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	92 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	MR16 [2"/50 mm]
Approvazione e applicazione	
Prodotto per il risparmio energetico	Si
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh

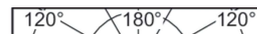
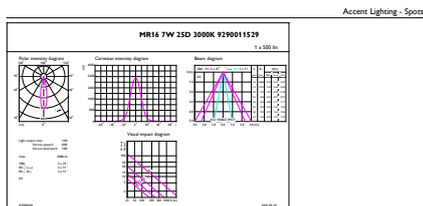
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D
Full EOC	871869665929800
Codice d'ordine	65929800
Codice materiale (12NC)	929001152932
Codice locale	MLGU533593024
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696659298
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696659304

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D	51 mm	51 mm

Fotometrie



General uniform lighting - MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D

MASTER LEDspot LV

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16

24D

