



MASTER LEDspot LV



MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D

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 di colore correlata (Nom)	4000 K
Conformità a RoHS EU	Sì	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	88,00 lm/W
Durata nominale (Nom)	25000 h	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X	Indice di resa dei colori (Nom)	90
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	660 lm
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	940 [CCT di 4.000 K]	Frequenza di ingresso	- Hz
Angolo del fascio (Nom)	60 °	Power (Rated) (Nom)	7,5 W
Flusso luminoso (Nom)	660 lm	Corrente lampada (Nom)	660 mA
Intensità luminosa (Nom)	770 cd	Wattaggio equivalente	50 W
Designazione colore	Bianca neutra (CW)	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)	95 °C
-------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

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

Meccanica e corpo

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

Approvazione e applicazione

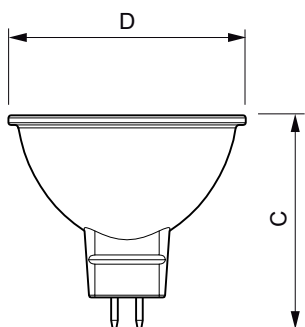
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes

Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh
Numero di registrazione EPREL	453185

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951430742100
Nome prodotto ordine	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D
EAN/UPC - Prodotto	8719514307421
Codice d'ordine	30742100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929002493702
Peso netto SAP (Pezzo)	0,045 kg

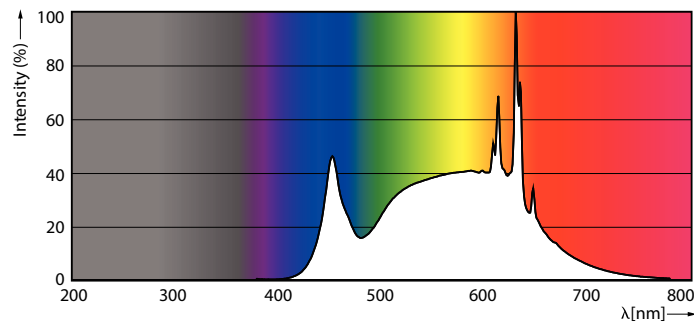
Disegno tecnico



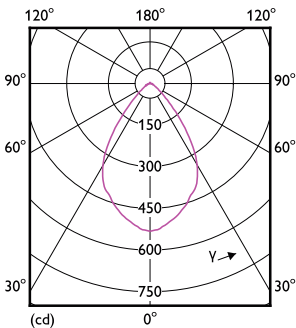
MR16 12V 7-50W 660lm 60D 4000K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	50,5 mm	45,5 mm

Fotometrie



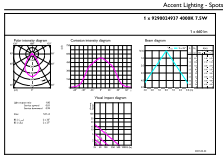
LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D



LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

MASTER LEDspot LV

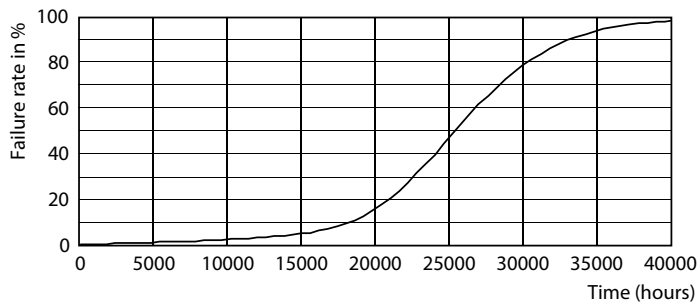
Fotometrie



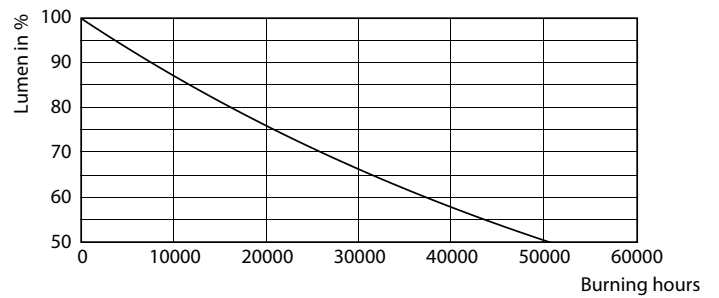
© Koninklijke Philips N.V. Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspots MAS 7,5W MR16 GU5,3 940 60D

Durata



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

