



MASTER LEDspot MV

Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 3000 K, 405 lm, 25000 ore

Con un fascio di luce d'accento calda simile alla luce alogena, MASTER VALUE LEDspot MV è ideale per l'illuminazione spot. Grazie a un CRI elevato, produce colori più naturali, ideali per creare un'atmosfera accogliente e confortevole, fondamentale negli ambienti residenziali e nelle strutture ricettive e per mettere il risalto la bellezza degli articoli esposti. Queste lampade spot LED hanno l'aspetto familiare delle lampade spot in vetro perché ne mantengono i classici tratti estetici, ma al contempo garantiscono le prestazioni superiori tipiche della tecnologia LED. La funzione di oscuramento, che consente di creare l'atmosfera desiderata, è compatibile con un'ampia selezione di dimmer.

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	GU10	Intensità luminosa (Nom)	650 cd
Durata nominale	25.000 ore	Designazione colore	Bianco (WH)
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Lighting Technology	LEDspot	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	81,00 lm/W
Dati tecnici di illuminazione		Uniformità del colore	<6
Codice colore	930 [CCT of 3000K]	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Angolo del fascio (Nom)	36 °	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso	405 lm	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	365 lm

MASTER LEDspot MV

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5 W
Corrente lampada (Nom)	27 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,8
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
-------------	----

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,038 kg

Approvazione e applicazione

Adatto all'illuminazione d'accento	Si
------------------------------------	----

Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Conformità a RoHS EU	Si
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C

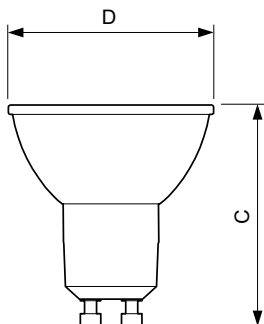
Condizioni di applicazione

Tecnologia wireless	Non applicabile
---------------------	-----------------

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim
Nome completo prodotto	Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim
Full EOC	871869675592100
Descrizione codice locale	MLED5GU93036I
Codice d'ordine	75592100
Codice materiale (12NC)	929001348908
Codice locale	MLED5GU93036I
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696755921
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696755938

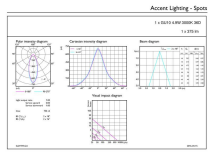
Disegno tecnico



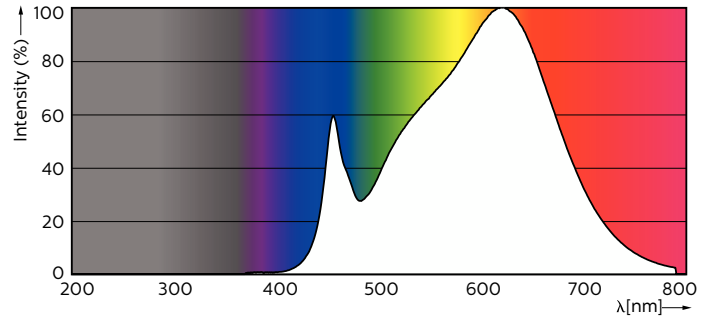
Product	D	C
Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot MV

Fotometrie

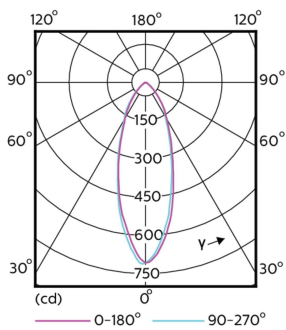


© 2024 Philips Lighting B.V. Page 11



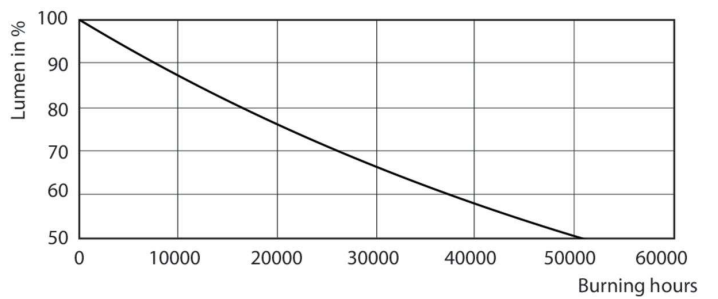
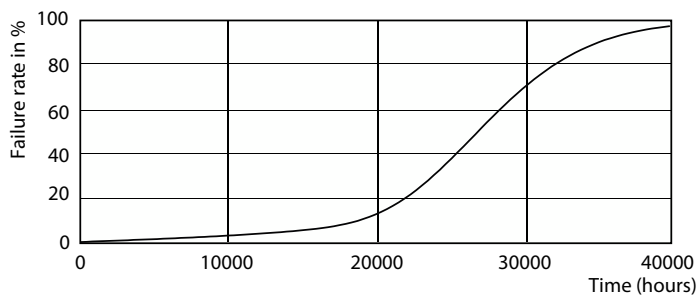
Accent Lighting Spots - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

Spectral Power Distribution Colour - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim



Light Distribution Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

Durata



25K LED

Lumen Maintenance Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim

MASTER LEDspot MV

