



# MASTER LEDspot MV

## Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

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
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	940 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	420 lm
Intensità luminosa (Nom)	700 cd

Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	380 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5 W

# MASTER LEDspot MV

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 involucri (Nom)	80 °C
-------------------------------	-------

## Controlli e dimmerazione

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

## Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16 [PAR 2"/50 mm]
-----------------	----------------------

## Approvazione e applicazione

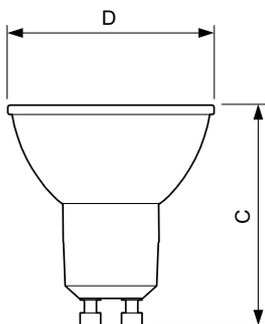
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
------------------------------------	----

Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
-------------------------------	-------

## Dati del prodotto

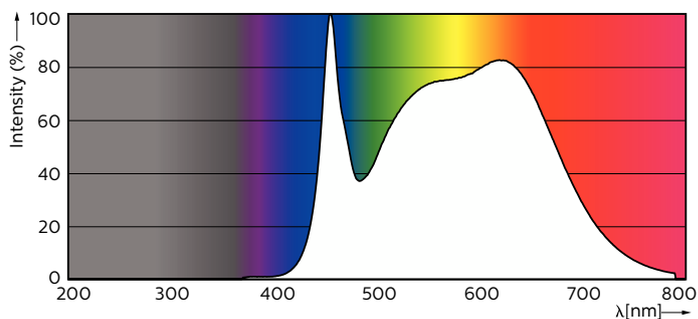
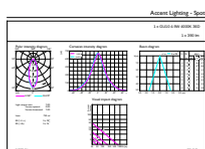
Nome prodotto ordine	Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim
Nome completo prodotto	Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim
Full EOC	871869675594500
Descrizione codice locale	MLED5GU94036I
Codice d'ordine	75594500
Codice materiale (12NC)	929001349008
Codice locale	MLED5GU94036I
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696755945
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696755952

## Disegno tecnico



Product	D	C
Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim	50 mm	54 mm

## Fotometrie

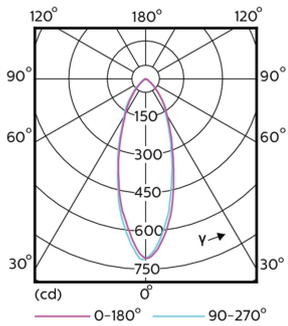


Accent Lighting Spots - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

Spectral Power Distribution Colour - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

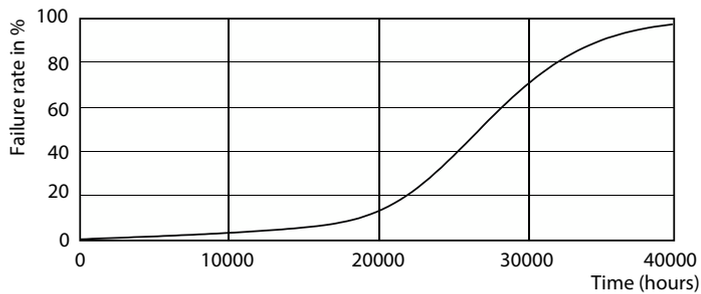
# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie

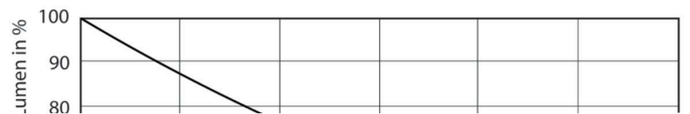


Light Distribution Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

## Durata



Life Expectancy Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim



Lumen Maintenance Diagram - Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim

