

**PHILIPS**

Lighting



# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

MASTER LEDspot MV ExpertColor crea un'atmosfera calda e confortevole per hotel, ristoranti e bar con un'illuminazione di qualità superiore, caratterizzata da uno spettro di colore personalizzato, CRI elevato e una funzione avanzata di regolazione del flusso che consentono di produrre un'esperienza di illuminazione mozzafiato. Il design delle lenti trimless, che costituisce l'aspetto più innovativo di questa soluzione, si abbina perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento grazie alle sue linee semplici e pulite. Inoltre, il cliente potrà avvalersi dell'intera famiglia ExpertColor, che include anche lampade LEDspot LV e LEDspot PAR.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GU10 [ GU10]
Conformità a RoHS EU	Sì
Durata nominale (Nom)	40000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	5.5-50W
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	927
Angolo del fascio (Nom)	25 °
Flusso luminoso (Nom)	355 lm
Intensità luminosa (Nom)	1000 cd
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	64.55 lm/W
Uniformità del colore	<3

Indice di resa dei colori (Nom)	97
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	355 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Corrente lampada (Nom)	30 mA
Wattaggio equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Controlli e regolazione del flusso

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

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	PAR16 [ PAR 16pollici o 50mm]

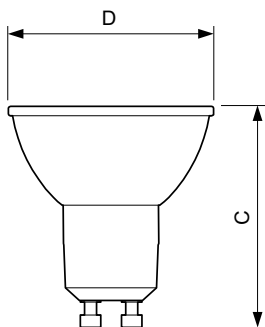
## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	G
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	775828

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869670761600
Nome prodotto ordine	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D
EAN/UPC - Prodotto	8718696707616
Codice d'ordine	70761600
Codice locale	MLGU105092725X
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929001347002
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

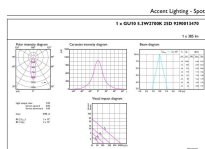
## Disegno tecnico



GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

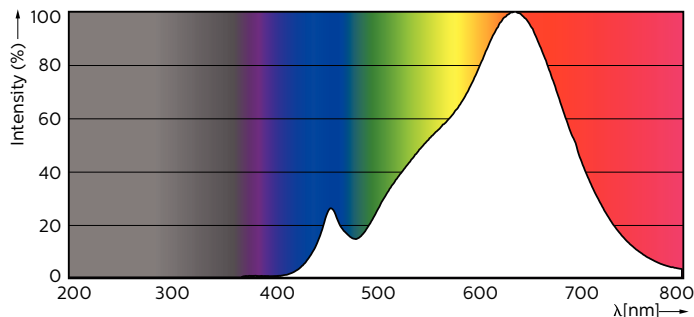
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50 mm	54 mm

## Fotometrie



OSRAM Professional 41 - HighLighting E.V. - Page 11

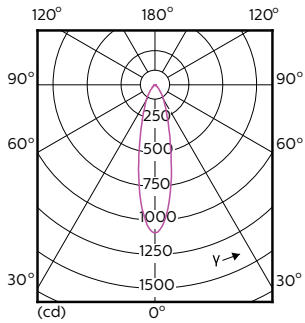
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

# MASTER LEDspot ExpertColor MV

## Fotometrie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

## Durata



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

