

PHILIPS**Lighting**

MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

MASTER Value, LED, PAR16, 80 W, GU10, 3000 K, 575 lm, CRI 90, 25000 ore, Vetro

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 in 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

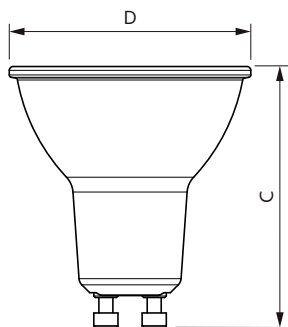
Informazioni generali		Dati tecnici di illuminazione	
Attacco	GU10	Codice colore	930 [CCT of 3000K]
Durata nominale	25.000 ore	Angolo del fascio (Nom)	36 °
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Flusso luminoso	575 lm
Lighting Technology	LED	Intensità luminosa (Nom)	1.000 cd
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Designazione colore	Bianco (WH)
Periodo di garanzia	5 anni	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	104 lm/W
		Uniformità del colore	<6

MASTER LEDspot MV

Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	575 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5,5 W
Corrente lampada (Nom)	27 mA
Potenza equivalente	80 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0,5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	66 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,050 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E

Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	2192976
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D
Full EOC	872110303827200
Descrizione codice locale	MLVGU1080930362
Codice d'ordine	03827200
Codice materiale (12NC)	929004255902
Codice locale	MLVGU1080930362
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8721103038272
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8721103038289

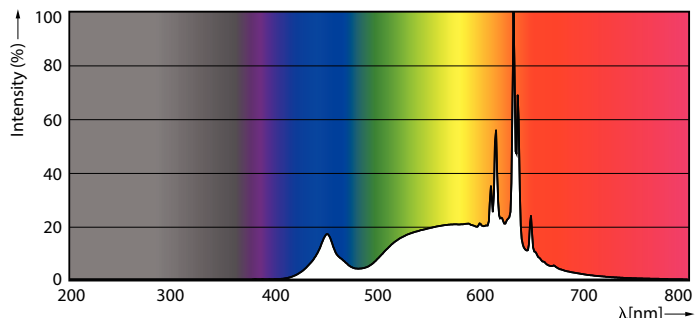
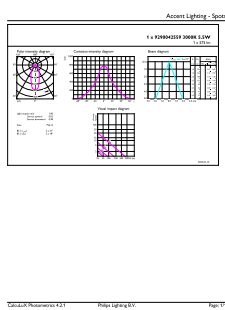
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

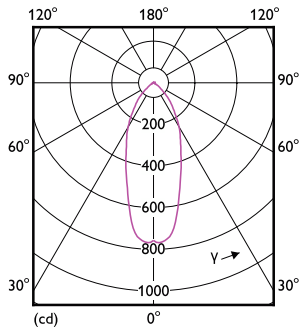
MASTER LEDspot MV

Fotometrie



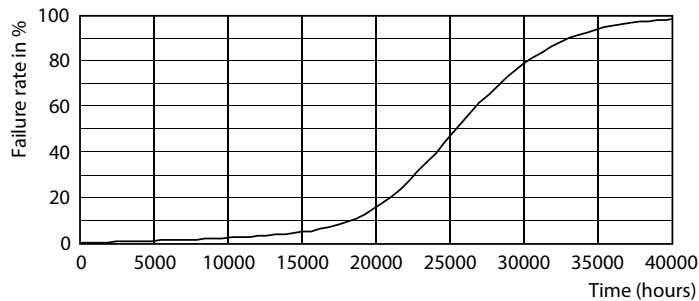
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

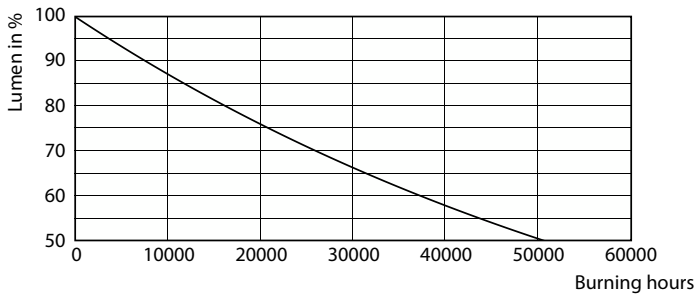


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D

MASTER LEDspot MV



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, Dicembre 12 - Dati soggetti a modifiche