



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GU10 [GU10]
Durata di vita nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Tipo tecnico	6.2-80W
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	930 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso (Nom)	575 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	575 lm
Intensità luminosa (Nom)	850 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Angolo del fascio specificato	36 °
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	92,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	90

LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	575 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6,2 W
Corrente lampada (Nom)	33 mA
Wattaggio equivalente	80 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.88
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C

MASTER LEDspot MV

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica (ELL)	A++
---------------------------------------	-----

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
------------------------------------	-----

Consumo energetico kWh/1000 h	7 kWh
-------------------------------	-------

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871869970525100
--------------------------	-----------------

Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
----------------------	--

EAN/UPC - Prodotto	8718699705251
--------------------	---------------

Codice d'ordine	70525100
-----------------	----------

Codice Locale	MLVGU108093036
---------------	----------------

Numeratore - Quantità per confezione	1
--------------------------------------	---

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
---	----

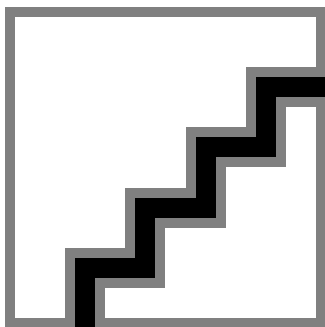
N. materiale (12NC)	929002068402
---------------------	--------------

Peso netto (Pezzo)	0,038 kg
--------------------	----------

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

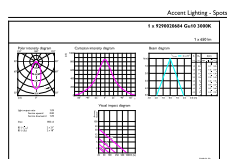
Disegno tecnico



GU10 230V7.5W-80W650lm36D3000KDim15khrs

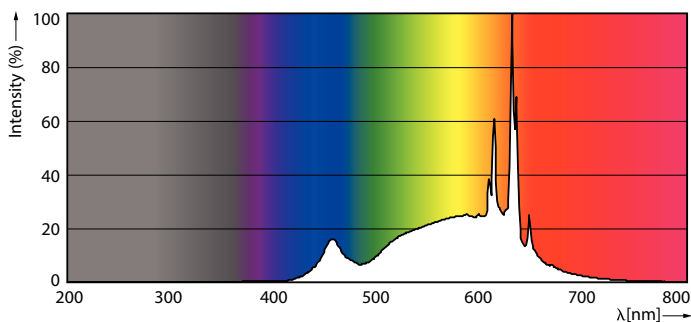
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Fotometrie



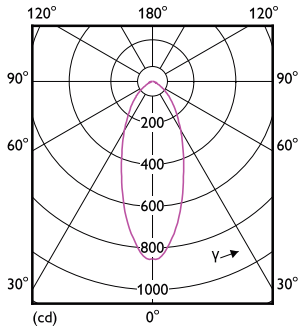
© 2019 Philips Lighting B.V. All rights reserved.

GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs



MASTER LEDspot MV

Fotometrie



Durata

