



MASTER LEDspot MV



MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 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.

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 [GU10]
Conformità a RoHS EU	Sì
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50.000 X
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	922-927 [CCT di 2200 K-2700 K]
Angolo del fascio (Nom)	36°
Flusso luminoso (Nom)	270 lm
Intensità luminosa (Nom)	500 cd

Designazione colore	Warm Glow (WG)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	72,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa dei colori (Nom)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	270 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Corrente lampada (Nom)	18 mA

MASTER LEDspot MV

Wattaggio equivalente	35 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e regolazione del flusso

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

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR16 [PAR 16pollici o 50mm]
-----------------	-------------------------------

Approvazione e applicazione

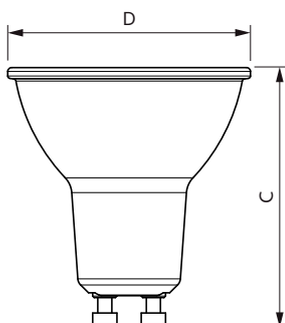
Classe di efficienza energetica	F
---------------------------------	---

Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	467611

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951431228900
Nome prodotto ordine	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Prodotto	8719514312289
Codice d'ordine	31228900
Codice locale	MCLAGU1035927G2
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	929002979702
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg

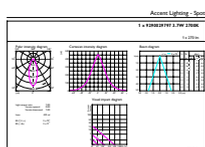
Disegno tecnico



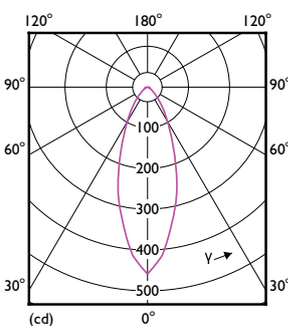
GU10 3.7-35W 270lm 36D 2200-2700K D

Product	D	C
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Fotometrie



© 2021 Philips Lighting B.V. Page 1/1

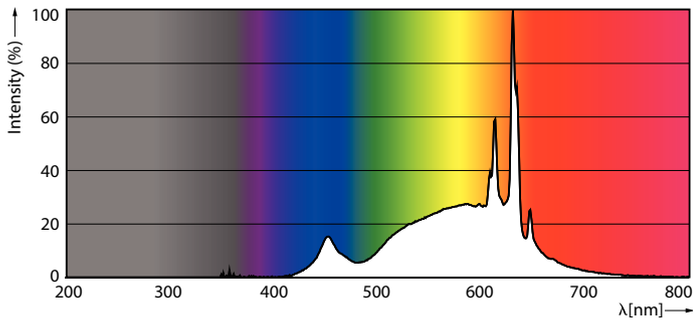


LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-ADL-ADL

LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-LDD-LDD

MASTER LEDspot MV

Fotometrie



LEDspots MAS VLEDT SLR 3,7W PAR16 GU10 927 36D-POC-POC

Durata



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

