



Faretti dalle notevoli performance per la sostituzione degli spot alogeni MR16

MASTER LEDspot LV

Fornendo un intenso fascio d'accento, MASTER LEDspot LV è una soluzione retrofit per l'illuminazione spot. MASTER LEDspot LV è ideale per sostituire gli spot alogeni o incandescenti. Fornisce colori naturali, crea un'atmosfera accogliente e confortevole per aree residenziali, hotel, ristoranti e punti vendita offrendo una maggiore visibilità della merce esposta. Le dimensioni contenute la rendono una soluzione retrofit per la maggior parte degli apparecchi d'illuminazione con supporto MR16 GU 5.3. Oltre ad utilizzare una soluzione brevettata Philips per garantire la massima compatibilità possibile con i trasformatori elettronici alogeni 12V standard, offre anche un'intensità del fascio luminoso elevata equivalente ai faretti alogeni MR16. La regolazione del flusso luminoso permette di creare l'atmosfera desiderata attraverso un'ampia selezione di funzioni. L'elevato SDCM garantisce una coerenza dei colori più rigorosa, mantenuta alta per tutta la vita del prodotto. MASTER LEDspot LV offre enormi risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione senza compromettere la qualità e la durata, ottenendo così un rapido ritorno sull'investimento.

Vantaggi

- · Fascio ad alta intensità per illuminazione d'accento in applicazioni professionali
- · Luminosità durevole nel tempo
- Colori più naturali realizzati per un ambiente accogliente per l'ospitalità e una migliore esposizione della merce nell'applicazione al dettaglio

Caratteristiche

- · Fascio ad alta intensità equivalente ai faretti alogeni
- · Miglior risoluzione e consistenza dei colori grazie ad una elevata resa cromatica
- · Fascio di luce chiaramente definito per un'illuminazione d'accento
- Compatibile con un'ampia gamma di trasformatori e regolazione graduale per prodotti regolabili
- · Mantenimento del flusso e durata di vita fino a 40.000 ore

Applicazione

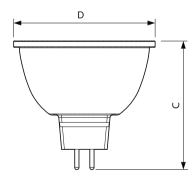
- · Casa: soggiorno, camera da letto, corridoio
- Ospitalità: Camere d'albergo, corridoi, hall, reception, ristoranti, bar, caffè
- · Negozi: esposizioni, espositori, punti vendita, camerini, casse

Versions



LEDspot MAS 50W GU5.3 MR16 827 24D

Disegno tecnico



Product	D	С
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	50 mm	45,5 mm
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	50 mm	45,5 mm
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	50 mm	45,5 mm
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	50 mm	45,5 mm
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	50 mm	45,5 mm
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	50 mm	45,5 mm

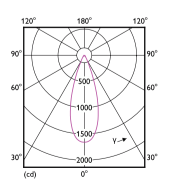
Informazioni generali	
Attacco	GU5.3
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Durata nominale	40.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale	70 %
(Nom)	
Formation and a month of attacks	
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	- Hz
Frequenza di linea	- Hz
Consumo energetico	7,5 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Potenza equivalente	50 W
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	90 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer
	specifici
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	MR16
Approvazione e applicazione	
Consumo energetico kWh/1000 h	8 kWh

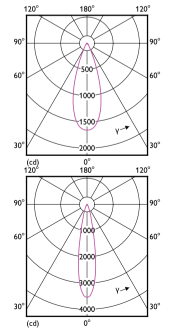
Dati tecnici di illuminazione (1/2)

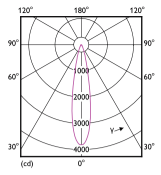
		Angolo del	Temperatura del	Codice	Flusso
Order Code	Full Product Name	fascio (Nom)	colore correlata	colore	luminoso
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	24 °	2700 K	927	621 lm
30748300	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	24°	3000 K	930	621 lm
30750600	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	24°	4000 K	940	670 lm
30752000	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	36°	2700 K	927	621 lm
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	36°	3000 K	930	621 lm
30756800	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	36°	4000 K	940	670 lm

Dati tecnici di illuminazione (2/2)

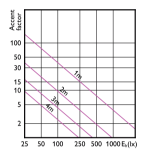
Order Code	Full Product Name	Intensità luminosa (Nom)
30746900	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	3.900 cd
30748300	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	4.000 cd
30750600	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D	4.400 cd
30752000	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	1.850 cd
30754400	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	2.000 cd
30756800	MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	2.200 cd



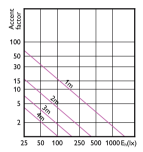




Accent Diagrams

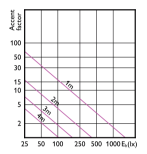


Accent Diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D

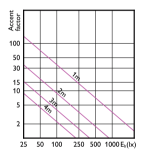


Accent Diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D

4

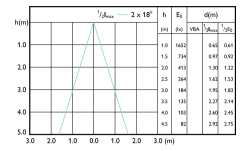


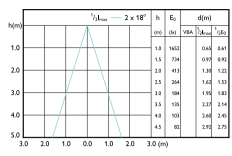
Accent Diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D

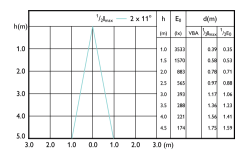


Accent Diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D

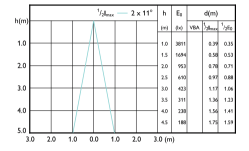
Beam Diagrams







Beam diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D Beam diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D Beam diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D



Beam diagram - MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D



© 2023 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. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.