





MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 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	3.9-35W
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	940 [CCT di 4.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	25 °
Flusso luminoso (Nom)	300 lm
Intensità luminosa (Nom)	800 cd
Designazione colore	Bianca neutra (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	76,00 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)	300 lm
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,9 W
Corrente lampada (Nom)	22 mA
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)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 ℃

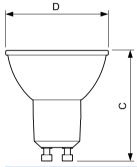
Datasheet, 2021, Dicembre 21 Dati soggetti a modifiche

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR16 [PAR 16pollici o 50mm]
Approvazione e applicazione	
lasse di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh
Numero di registrazione EPREL	391829
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869670753100

Nome prodotto ordine	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10	
	940 25D	
EAN/UPC - Prodotto	8718696707531	
Codice d'ordine	70753100	
Codice locale	MLGU103594025X	
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 10		
Materiale SAP	929001346602	
Peso netto SAP (Pezzo)	0,038 kg	

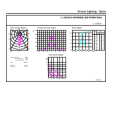
Disegno tecnico



GU10 230V4W-35W 265lm 25D 4000K GU10 Dim

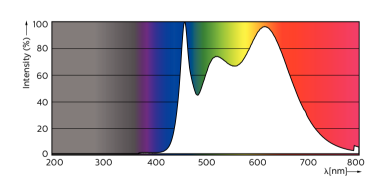
Product D C MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D 50 mm 54 mm

Fotometrie



Calodal Photomeron 43 Phlys Lighing BV. Page 51

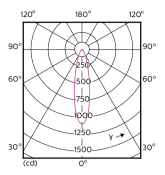
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 25D

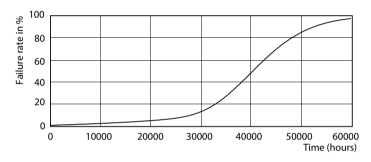
MASTER LEDspot ExpertColor MV

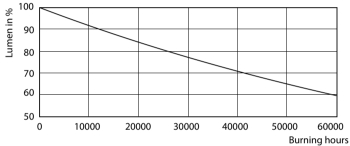
Fotometrie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 940 25D

Durata





MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



© 2021 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.