

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 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	Si
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	930 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	25 °
Flusso luminoso (Nom)	280 lm
Intensità luminosa (Nom)	750 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	71,00 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)	280 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 °C

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

Classe di efficienza energetica G

Adatto all'illuminazione d'accento Yes

Consumo energetico kWh/1000 h 4 kWh

Numero di registrazione EPREL 391828

Dati del prodotto

Codice prodotto completo 871869670751700

Nome prodotto ordine MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

EAN/UPC - Prodotto 8718696707517

Codice d'ordine 70751700

Codice locale MLGU103593025X

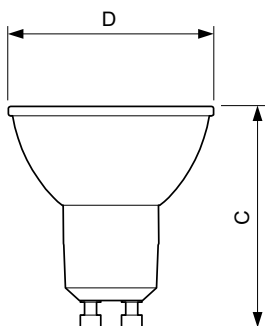
Numeratore SAP - Quantità per confezione 1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 10

Materiale SAP 929001346502

Peso netto SAP (Pezzo) 0,038 kg

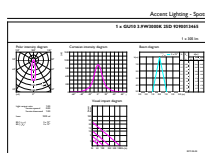
Disegno tecnico



GU10 230V4W-35W 245lm 25D 3000K GU10 Dim

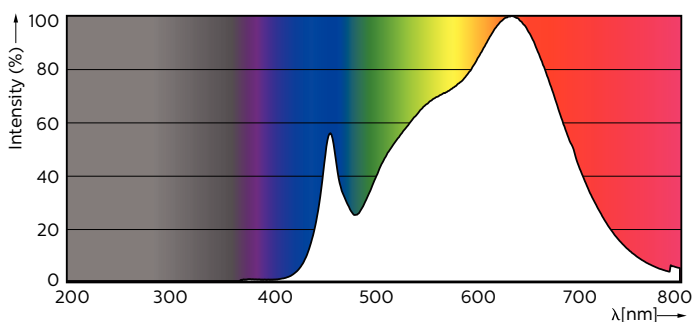
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	50 mm	54 mm

Fotometrie



Product Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 10

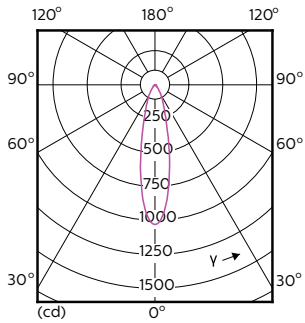
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Fotometrie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 930 25D

Durata



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

