

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

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 Narrow Cone |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Codice colore | 927 |
| Angolo del fascio (Nom) | 36 ° |
| Flusso luminoso (Nom) | 265 lm |
| Intensità luminosa (Nom) | 540 cd |
| Designazione colore | Bianca calda (WW) |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 2700 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 67,95 lm/W |
| Uniformità del colore | <3 |
| Indice di resa dei colori (Nom) | |
| Indice di resa dei colori (Nom) | 97 |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom) | 70 % |
| Flusso luminoso in cono 90° (specificato) | |
| Flusso luminoso in cono 90° (specificato) | 265 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 Si

Meccanica e corpo

Forma lampadina PAR16 [PAR 16pollici o 50mm]

Approvazione e applicazione

Energy Efficiency Class G

Adatto all'illuminazione d'accento Yes

Consumo energetico kWh/1000 h 4 kWh

544211

Dati del prodotto

Codice prodotto completo 871869670755500

Nome prodotto ordine MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10
927 36D

EAN/UPC - Prodotto 8718696707555

Codice d'ordine 70755500

Codice locale MLGU103592736X

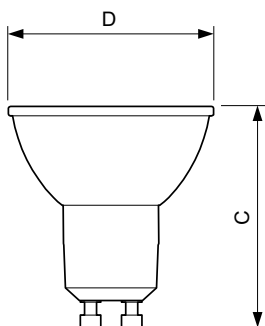
Numeratore SAP - Quantità per confezione 1

Numeratore - Confezioni per scatola esterna 10

Materiale SAP 929001346702

Peso netto SAP (Pezzo) 0,038 kg

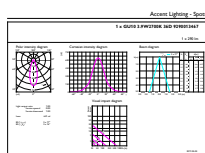
Disegno tecnico



GU10 230V4W-35W 235lm 40D 2700K GU10 Dim

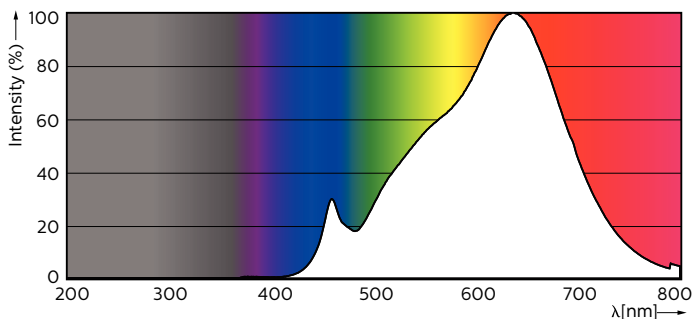
| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometrie



Product Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 10

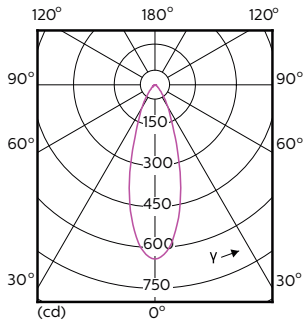
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D

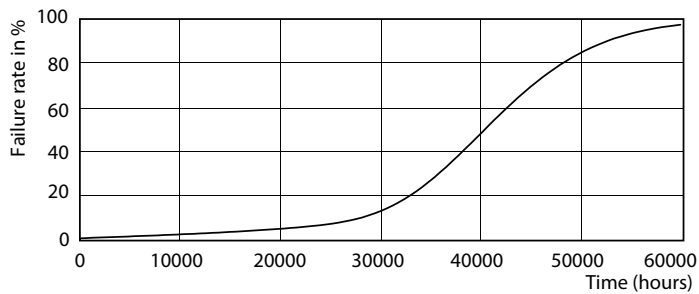
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Fotometrie



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D

Durata



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

