



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot MV ExpertColor cria um ambiente acolhedor e confortável para áreas de hotelaria, residenciais e restaurantes. Cria um ambiente impressionante de iluminação superior com um espectro personalizado, CRI elevado e funcionalidade de regulação profunda. O resultado? Uma belíssima experiência de iluminação. Além disso, o design da lente inovador, sem margens, também se adequa a qualquer decoração de interiores com o seu visual impecável e cuidado. E pode ainda tirar partido da família completa ExpertColor, que também inclui lâmpadas LEDspot LV e LEDspot Par.

Dados do produto

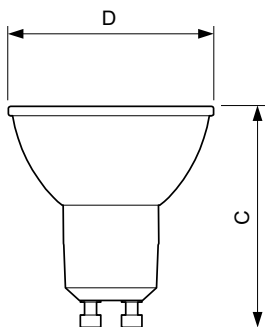
| Informações gerais | | Dados elétricos e de funcionamento | |
|--|-----------------|--|------------|
| Casquilho | GU10 [GU10] | Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 67,95 lm/W |
| Vida útil nominal (Nom.) | 40000 h | Consistência da cor | <3 |
| Ciclo de comutação | 50000X | Índice de restituição cromática (Nom.) | 97 |
| Tipo técnico | 3.9-35W | Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % |
| Dados técnicos de luminosidade | | Fluxo luminoso em cone de 90° | 265 lm |
| Código da cor | 927 | Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Ângulo do feixe (Nom.) | 36 ° | Power (Rated) (Nom) | 3.9 W |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 265 lm | Corrente de lâmpada (Nom.) | 22 mA |
| Fluxo luminoso (nominal) (Nom.) | 265 lm | Potência equivalente | 35 W |
| Intensidade luminosa (Nom.) | 540 cd | Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Designação da cor | Warm White (WW) | Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) | 0.5 s |
| Ângulo do feixe nominal | 36 ° | Fator de potência (Nom.) | 0.8 |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 2700 K | | |

MASTER LEDspot ExpertColor MV

| | |
|--|-----------|
| Tensão (Nom.) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| T-máxima na caixa (Nom) | 80 °C |
| Controles e regulação | |
| Regulável | true |
| Aprovação e aplicação | |
| Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) | A+ |
| Adequado para a iluminação de acentuação | Sim |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 4 kWh |

| | |
|---|---|
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871869670755500 |
| Nome de produto da encomenda | MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D |
| EAN/UPC – Produto | 8718696707555 |
| Código de encomenda | 70755500 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| N.º material (I2NC) | 929001346702 |
| Peso líquido (Peça) | 0,038 kg |

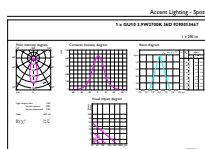
Desenho dimensional



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

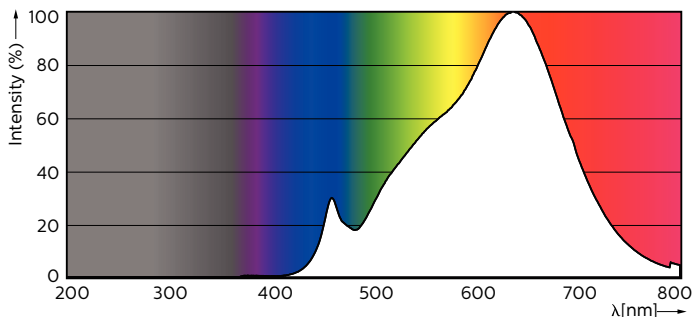
| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Dados fotométricos



Product Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 17

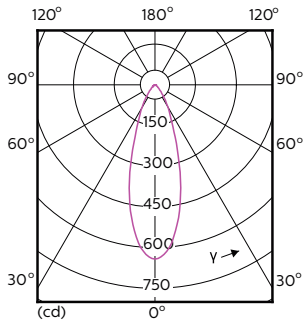
MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dados fotométricos



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 36D

Vida útil



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

