



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 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 | |
|--------------------------------|--------------|
| Casquilho | GU10 [GU10] |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
| Vida útil nominal (Nom.) | 40000 h |
| Ciclo de comutação | 50000X |
| Tipo técnico | 5.5-50W |
| Referência de medição de fluxo | Narrow Cone |

| Dados técnicos de luminosidade | |
|--|----------------------|
| Código da cor | 940 [CCT de 4000 K] |
| Abertura de feixe (Nom.) | 36 ° |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 400 lm |
| Intensidade luminosa (Nom.) | 800 cd |
| Designação da cor | Cool White (CW) |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 4000 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 72.00 lm/W |
| Consistência da cor | <3 |

| | |
|---|--------|
| Índice de restituição cromática (Nom.) | 97 |
| LLMF no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % |
| Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal) | 400 lm |

| Dados elétricos e de funcionamento | |
|--|------------|
| Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 5,5 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 30 mA |
| Potência equivalente | 50 W |
| Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) | 0,5 s |
| Fator de potência (Nom.) | 0,8 |
| Tensão (Nom.) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|-------------------------|-------|
| T-máxima na caixa (Nom) | 80 °C |

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Controles e regulação

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Regulável | Apenas com reguladores específicos |
|-----------|------------------------------------|

Dados mecânicos e de revestimento

| | |
|------------------|----------------------------|
| Forma da lâmpada | PAR16 [PAR 16poleg./50mm] |
|------------------|----------------------------|

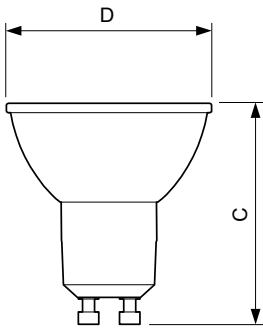
Aprovação e aplicação

| | |
|--|--------|
| Classe de Eficiência Energética | F |
| Adequado para a iluminação de acentuação | Sim |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 6 kWh |
| Número de registo EPREL | 391835 |

Dados do produto

| | |
|---|--|
| Código do produto completo | 871869670771500 |
| Nome de produto da encomenda | MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D |
| EAN/UPC – Produto | 8718696707715 |
| Código de encomenda | 70771500 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| Material SAP | 929001347502 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 0,038 kg |

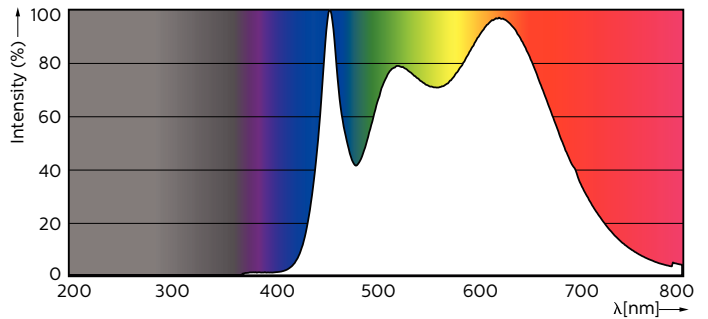
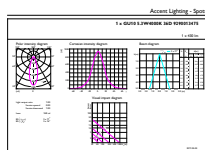
Desenho dimensional



GU10 230V5.5W-50W360lm40D 4000K GU10 Dim

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D | 50 mm | 54 mm |

Dados fotométricos

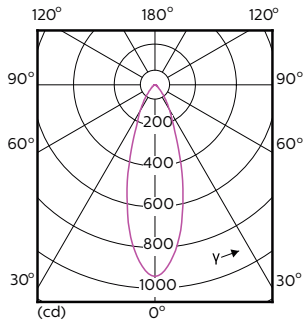


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dados fotométricos



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 940 36D

Vida útil



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

