



MASTER LEDspot ExpertColor MV



MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D

O foco MASTER LEDspot ExpertColor proporciona um ambiente acolhedor e confortável para áreas de hotelaria, residenciais e restaurantes. Oferece uma iluminação superior com um espectro personalizado, elevado CRI e uma profunda funcionalidade de regulação. Além disso, o design da lente inovador, sem margens, adequa-se a qualquer decoração de interiores com o seu visual depurado e cuidado. E com o MASTER LEDspot ExpertColor pode tirar partido da família completa ExpertColor, que também inclui as lâmpadas LEDspot MR16, LEDspot AR111 e LEDspot PAR. O MASTER LEDspot ExpertColor assegura grandes poupanças de energia e minimiza os custos de manutenção sem comprometer a qualidade da luz e a vida útil, o que permite aos proprietários residenciais e empresariais obter o retorno do seu investimento num curto período de tempo.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--------------------------------|--------------|
| Casquilho | GU10 [GU10] |
| Marca CE | Sim |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
| Vida útil nominal (Nom.) | 40000 h |
| Ciclo de comutação | 50000 |
| Referência de medição de fluxo | Narrow Cone |
| Nível | MASTER |

Dados técnicos de luminosidade

| | |
|-----------------------------|--------|
| Código da cor | 927 |
| Abertura de feixe (Nom.) | 36 ° |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 355 lm |
| Intensidade luminosa (Nom.) | 800 cd |

| | |
|---|-----------------|
| Designação da cor | Warm White (WW) |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 2700 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 64 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) | 355 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 |

MASTER LEDspot ExpertColor MV

| | |
|--|-----------|
| 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 |
|-------------------------|-------|

Controles e regulação

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

Dados mecânicos e de revestimento

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

Aprovação e aplicação

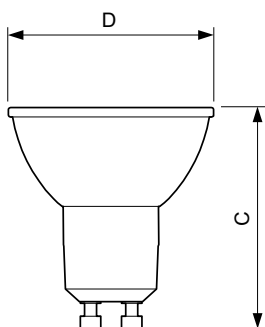
| | |
|--|-----|
| Classe de Eficiência Energética | G |
| Adequado para a iluminação de acentuação | Sim |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Consumo de energia kWh/1000 h | 6 kWh |
| Número de registo EPREL | 544209 |

Dados do produto

| | |
|---|--|
| Código do produto completo | 871869670767800 |
| Nome de produto da encomenda | MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D |
| EAN/UPC – Produto | 8718696707678 |
| Código de encomenda | 70767800 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| Material SAP | 929001347302 |
| Copiar peso líquido (peça) | 0,038 kg |

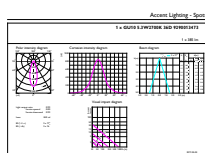
Desenho dimensional



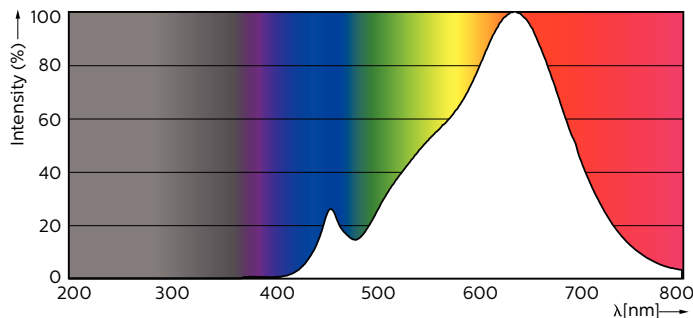
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Dados fotométricos



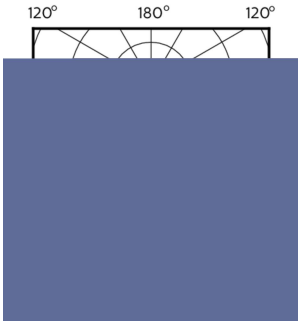
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dados fotométricos



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 36D

Vida útil



40K LED



40K LMP

