



MASTER LEDspot MV

MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Emitindo um feixe de acentuação quente semelhante ao das lâmpadas de halogéneo, o MASTER LEDspot GU10 é ideal para iluminação direccionada (pistas, corredores, entradas de elevadores, vitrinas e armários) na indústria hoteleira. É particularmente adequada a zonas públicas como entradas, corredores, escadas, em que a luz está acesa 24 horas por dia, todos os dias. O MASTER LEDspot GU10 possibilita enormes poupança de energia e minimiza o custo de manutenção sem comprometer o brilho, permitindo aos proprietários de estabelecimentos de hotelaria obter um retorno do investimento no prazo de um ano. Compatível com a maioria dos equipamentos existentes com um casquilho GU10 e concebido como uma alternativa de substituição para lâmpadas de halogéneo de 35 e 50 W.

Avisos e Segurança

- Operating temperature range is between -20° C and 45° C ambient
- Only to apply in dry or damp locations and most of open fixtures with lamp-holders that offer sufficient space (10 mm free air space)
- Not intended for use with emergency light fixtures or exit lights

Dados do produto

Informações gerais

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Casquilho | GU10 [GU10] |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
| Vida útil nominal (Nom.) | 25000 h |
| Ciclo de comutação | 50000X |
| Tipo técnico | 6.2-80W |

Dados técnicos de luminosidade

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Código da cor | 930 [CCT de 3000 K] |
| Abertura de feixe (Nom.) | 36 ° |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 575 lm |

| | |
|---|------------|
| Intensidade luminosa (Nom.) | 850 cd |
| Designação da cor | White (WH) |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3000 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 92,00 lm/W |
| Consistência da cor | <6 |
| Índice de restituição cromática (Nom.) | 90 |
| LLMF no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % |
| Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal) | 575 lm |

Dados elétricos e de funcionamento

| | |
|-----------------------|------------|
| Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
|-----------------------|------------|

MASTER LEDspot MV

| | |
|--|-----------|
| Power (Rated) (Nom) | 6,2 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 33 mA |
| Potência equivalente | 80 W |
| Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) | 0.5 s |
| Fator de potência (Nom.) | 0.88 |
| Tensão (Nom.) | 220-240 V |

Temperatura

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

Controles e regulação

| | |
|-----------|------|
| Regulável | true |
|-----------|------|

Aprovação e aplicação

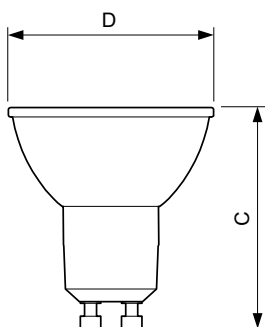
| | |
|---|-----|
| Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) | A++ |
|---|-----|

| | |
|--|-------|
| Adequado para a iluminação de acentuação | Sim |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 7 kWh |

Dados do produto

| | |
|---|------------------------------------|
| Código do produto completo | 871869970525100 |
| Nome de produto da encomenda | MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 |
| | 930 36D |
| EAN/UPC – Produto | 8718699705251 |
| Código de encomenda | 70525100 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| N.º material (12NC) | 929002068402 |
| Peso líquido SAP (Peça) | 0,038 kg |

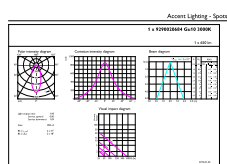
Desenho dimensional



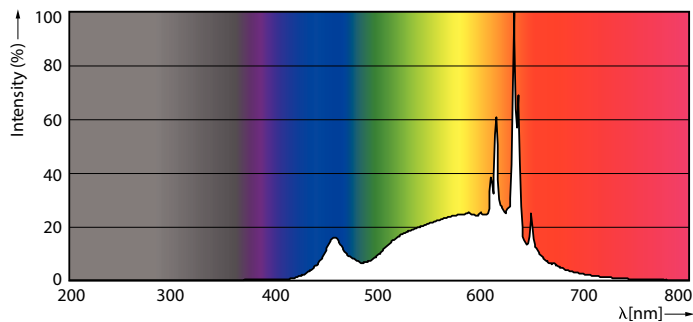
GU10 230V7.5W-80W650lm36D3000KDim15khrs

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D | 50 mm | 54 mm |

Dados fotométricos



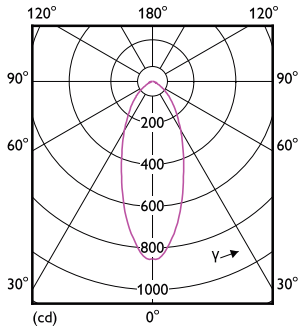
GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs



GU10 230V 7.5W-80W 650lm36D3000K Dim15khrs

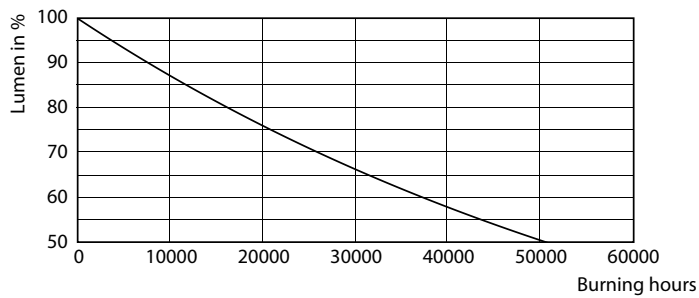
MASTER LEDspot MV

Dados fotométricos

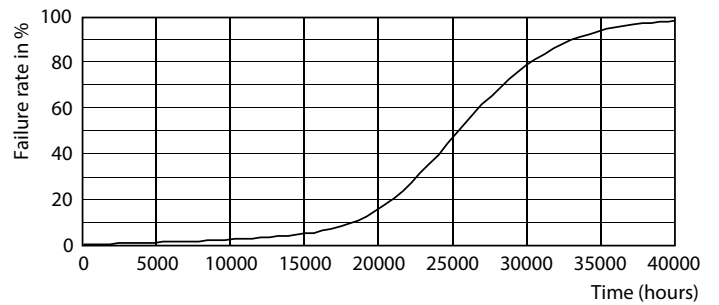


GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 25khrs

Vida útil



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs



GU10 7.5-80W 650lm 2700K GU10 D 15khrs

