



MASTER LEDspot ExpertColor LV

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D

MASTER LEDspot LV 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, adequa-se a praticamente 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 MV e LEDspot Par.

Dados do produto

| Informações gerais | | Consistência da cor | |
|--|----------------------|--|--------------------|
| Casquilho | GU5.3 [GU5.3] | Índice de restituição cromática (Nom.) | <3 |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim | LLMF no final da vida útil nominal (Nom.) | 97 |
| Vida útil nominal (Nom.) | 40000 h | Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal) | 70 % |
| Ciclo de comutação | 50000X | | 430 lm |
| Tipo técnico | 6.5-35W | | |
| Dados técnicos de luminosidade | | Dados elétricos e de funcionamento | |
| Código da cor | 930 [CCT de 3000 K] | Frequência de entrada | - Hz |
| Abertura de feixe (Nom.) | 10 ° | Power (Rated) (Nom) | 6,5 W |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 430 lm | Corrente de lâmpada (Nom.) | 800 mA |
| Intensidade luminosa (Nom.) | 5000 cd | Potência equivalente | 35 W |
| Designação da cor | White (WH) | Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 3000 K | Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) | 0,5 s |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 66,15 lm/W | Fator de potência (Nom.) | 0,7 |
| | | Tensão (Nom.) | ac electronic 12 V |

MASTER LEDspot ExpertColor LV

| Temperatura | |
|--|-----------------|
| T-máxima na caixa (Nom) | 90 °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 | 8 kWh |
| Dados do produto | |
| Código do produto completo | 871869673873300 |

| | |
|---|---|
| Nome de produto da encomenda | MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D |
| EAN/UPC – Produto | 8718696738733 |
| Código de encomenda | 73873300 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| N.º material (12NC) | 929001341802 |
| Peso líquido (Peça) | 0,034 kg |

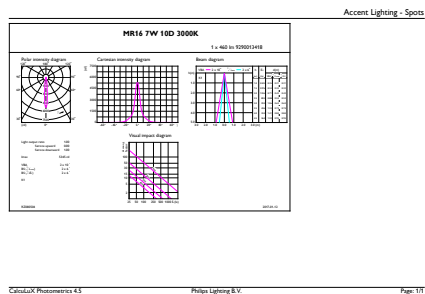
Desenho dimensional



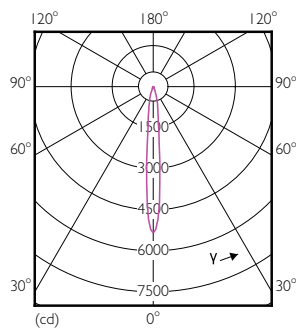
MR16 12V 6.5-30W 450lm 10D 3000K GU5.3 D

| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D | 51 mm | 46 mm |

Dados fotométricos



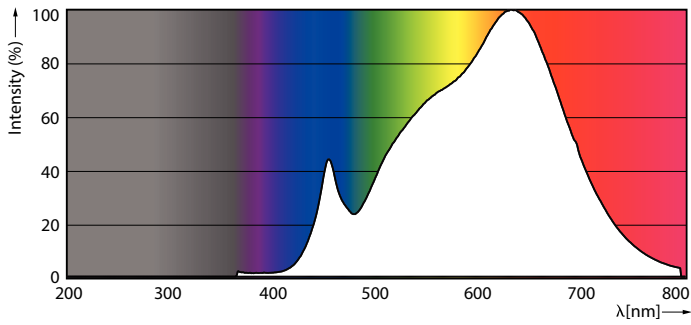
MR16 12V 6.5-30W 450lm 10D 3000K GU5.3 D



LEDSpots MR16 7W 930 460lm 10D

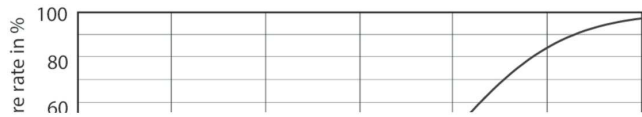
MASTER LEDspot ExpertColor LV

Dados fotométricos



LEDspots MR16 7W 3000K

Vida útil



LEDspots MR16 7W



LEDspots MR16 7W

