



MASTER LEDspot ExpertColor LV

MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D

MASTER LEDspot LV ExpertColor crea un ambiente cálido y confortable para establecimientos de hostelería, hogares y restaurantes. Este ambiente se crea con iluminación superior con un espectro personalizado, alto IRC y función de regulación profunda. ¿El resultado? Una hermosa experiencia de iluminación. Además, el diseño innovador de la lente, sin embellecedor, se adapta a casi cualquier decoración interior con su aspecto limpio y elegante. También permite aprovechar al máximo la familia ExpertColor completa, que incluye, además, lámparas LEDspot MV y LEDspot Par.

Datos del producto

| Información general | |
|----------------------------|----------------|
| Base del casquillo | GU5.3 [GU5.3] |
| Vida útil nominal | 40.000 hora(s) |
| Ciclo de encendido/apagado | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Conforme con EU RoHS | Sí |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------------------|
| Código de color | 927 |
| Ángulo de haz (nom.) | 36° |
| Flujo luminoso | 420 lm |
| Intensidad luminosa (nom.) | 1.300 cd |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2700 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 64,62 lm/W |
| Consistencia del color | <3 |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 97 |

| | |
|---|--------|
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |
| Flujo lumínico en cono de 90° (nominal) | 420 lm |

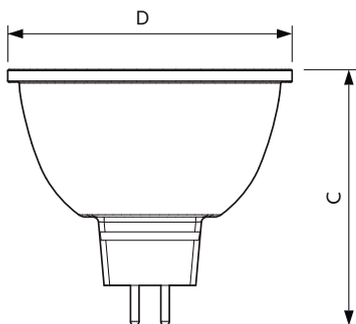
| Operativos y eléctricos | |
|---|--------------------|
| Line Frequency | - Hz |
| Frecuencia de entrada | - Hz |
| Consumo de energía | 6,5 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 800 mA |
| Equivalente de potencia | 35 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0,5 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0,7 |
| Voltaje (nom.) | ac electronic 12 V |

MASTER LEDspot ExpertColor LV

| Temperatura | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Temperatura máxima (nom.) | 90 °C |
| Controles y regulación | |
| Regulable | Sí |
| Mecánicos y de carcasa | |
| Forma de la bombilla | MR16 [2 pulgadas/50 mm] |
| Aprobación y aplicación | |
| Apto para la iluminación de acento | Sí |
| Consumo energético kWh/1000 h | 8 kWh |
| EyeComfort | Sí |

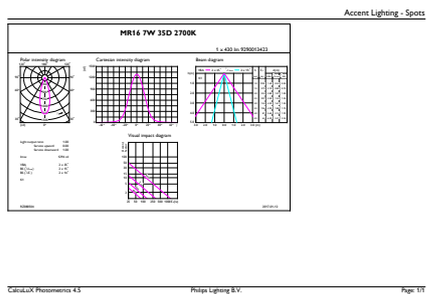
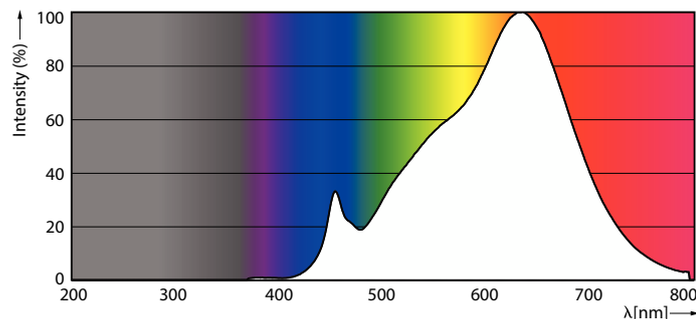
| Datos de producto | |
|--|---|
| Nombre de producto del pedido | MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D |
| Nombre completo del producto | MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D |
| Full EOC | 871869673883200 |
| Código de pedido | 73883200 |
| Código 12NC | 929001342302 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718696738832 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718696738849 |

Plano de dimensiones



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D | 51 mm | 46 mm |

Datos fotométricos

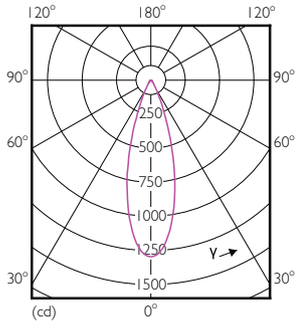


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D

Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D

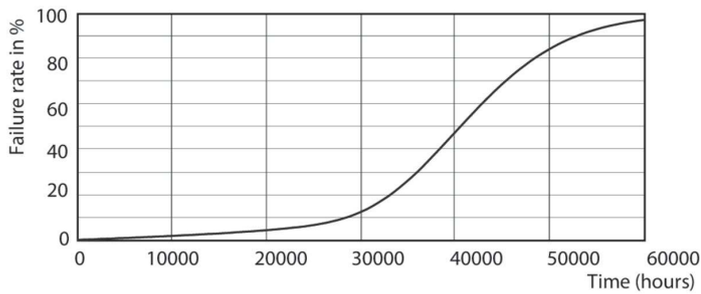
MASTER LEDspot ExpertColor LV

Datos fotométricos

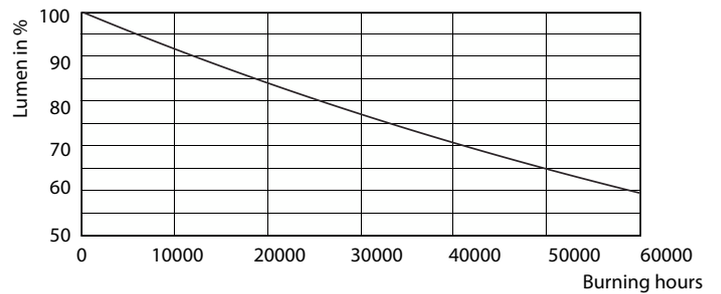


Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D

