



MASTER VALUE LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D

MASTER VALUE, que ofrece un haz de luz cálido y acentuado similar al halógeno, se adapta perfectamente a la iluminación enfocada. Gracias a su alto CRI, logra colores más naturales, creando ambientes acogedores y cómodos para proyectos residenciales y hoteleros, y enfatizando la belleza de la mercancía en los comercios minoristas. Estos focos LED MV GU10 tienen el aspecto familiar de las lámparas de foco, manteniendo la belleza clásica de los focos de vidrio y agregando el gran rendimiento de la tecnología LED. La función de atenuación le permite crear la atmósfera deseada y funciona con una amplia selección de atenuadores. MASTER VALUE también ofrece más ahorro de energía que los focos LED normales.

Advertencias y seguridad

- El intervalo de temperaturas de funcionamiento es entre -20 °C y 45 °C ambiente
- Para uso solamente en lugares secos o húmedos y en la mayoría de las luminarias abiertas con soportes de lámparas que tengan suficiente espacio (10 mm de espacio abierto y libre)
- No está diseñada para uso en luminarias de luces de emergencia o iluminación de salidas

Datos del producto

| Información general | | | |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Tapa-base | GU10 | Flujo luminoso | 395 lm |
| Vida útil nominal | 25.000 hora(s) | Intensidad luminica (nominal) | 650 cd |
| Ciclo del interruptor | 50.000 | Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Lighting Technology | LED | Temperatura de color correlacionada | 2700 K |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí | Eficacia luminica (promedio) (nominal) | 79,00 lm/W |
| Información técnica sobre la luz | | Consistencia de color | < 6 |
| Código de color | 927 [CCT of 2700K] | Índice de producción de color (IRC) | 90 |
| Ángulo de haz (nominal) | 36 ° | LLMF al final de la vida útil nominal (nominal) | 70 % |
| | | Flujo luminoso en cono de 90° (promedio) | 355 lm |

MASTER VALUE LEDspot MV

Operación y aspectos eléctricos

| | |
|---|-------------|
| Frecuencia de línea | 50 to 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Consumo de energía | 5 W |
| Corriente de la lámpara (nominal) | 27 mA |
| Equivalente en potencia en vatios | 65 W |
| Tiempo de inicio (nominal) | 0,5 s |
| Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz | 0.5 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0.8 |
| Voltaje (nominal) | 220-240 V |

Temperatura

| | |
|-----------------------------|-------|
| T° estuche máxima (nominal) | 65 °C |
|-----------------------------|-------|

Controles y atenuación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

Mecánica y carcasa

| | |
|----------------|-------|
| Forma del foco | PAR16 |
|----------------|-------|

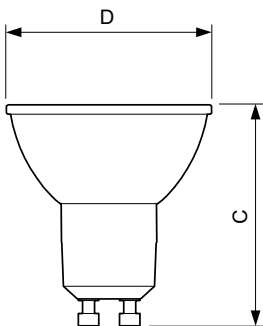
Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|-------|
| Apto para iluminación acentuada | Sí |
| Consumo de energía kWh/1000 h | 5 kWh |

Información del producto

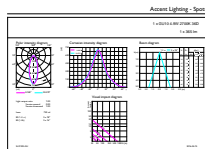
| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D |
| Nombre del producto completo | MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D |
| Full EOC | 871869975341200 |
| Descripción de código local | MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D |
| Código del pedido | 929001348822 |
| N.º de material (12NC) | 929001348822 |
| Código local | 929001348822 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 8718699753412 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 10 |
| EAN/UPC - Caja | 8718699753429 |

Plano de dimensiones

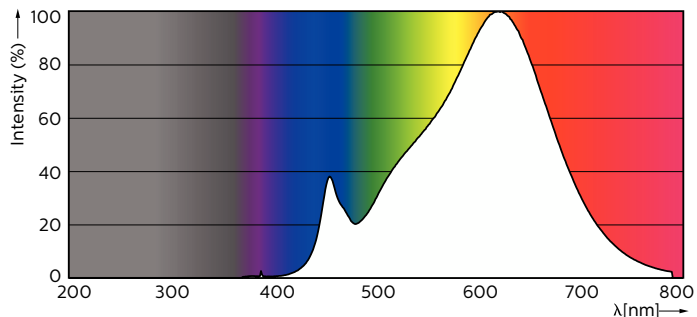


| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D | 50 mm | 54 mm |

Datos fotométricos



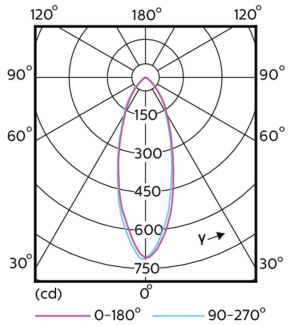
Accent Lighting - Spots - MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D

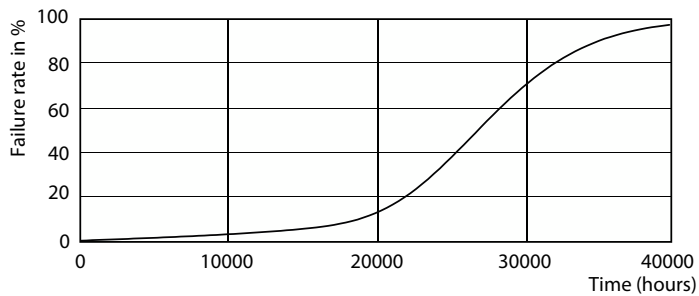
MASTER VALUE LEDspot MV

Datos fotométricos

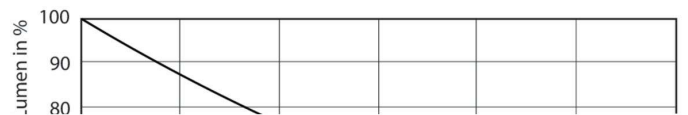


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5-65W GU10 927 36D

