



MASTER VALUE LED spot MV

MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D

LEDspot, PAR16, 80 W, GU10, 4000 K, 680 lm, 25000 hora(s)

LEDspot, PAR16, 80 W, GU10, 4000 K, 680 lm, 25000 hora(s), 97.00 lm/W

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		Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	
Tapa-base	GU10		97.00 lm/W
Vida útil nominal	25,000 hora(s)	Consistencia de color	<6
Ciclo del interruptor	50,000	Índice de producción de color (IRC)	90
Lighting Technology	LEDspot	LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Período de garantía	2 años		
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Código de color	940 [CCT of 4000K]	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Ángulo de haz (nominal)	36 °	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Flujo luminoso	680 lm	Consumo de energía	7 W
Intensidad lumínica (nominal)	850 cd	Corriente de la lámpara (nominal)	33 mA
Designación de color	Blanco frío (CW)	Equivalente en potencia en vatios	80 W
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	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

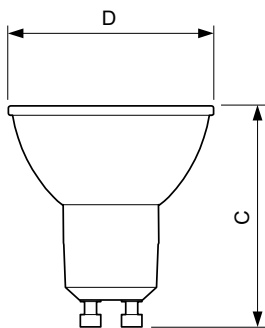
MASTER VALUE LED spot MV

Voltaje (nominal)	220-240 V
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	80 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR16
Peso neto (pieza)	0.060 kg
Aprobación y aplicación	
Apto para iluminación acentuada	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	7 kWh
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
Condiciones de aplicación	
Tecnología inalámbrica	No aplica

Información del producto

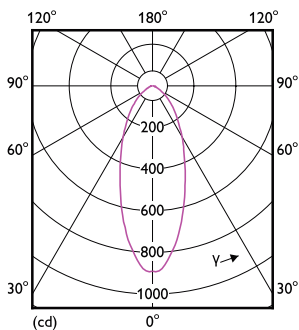
Nombre del producto del pedido	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D
Nombre del producto completo	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D
Full EOC	871869975345000
Descripción de código local	MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D
Código del pedido	929002066022
N.º de material (12NC)	929002066022
Código local	929002066022
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718699753450
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	8718699753467

Plano de dimensiones

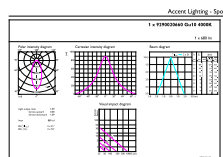


Product	D	C
MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



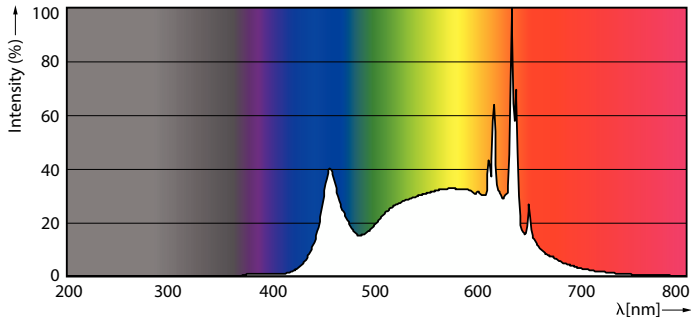
Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D

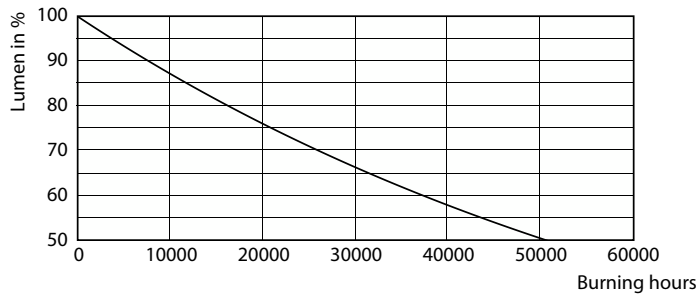
MASTER VALUE LED spot MV

Datos fotométricos

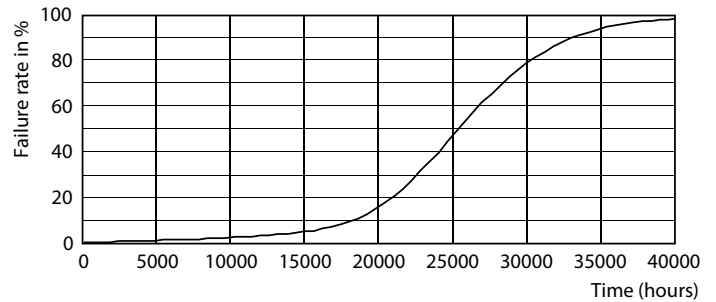


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D

Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 940 36D



25K LED

