



MASTER LEDspot 12V

MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS

Las lámparas MASTERLEDspot MR16 proporcionan una luz de tipo halógeno que supone una solución de sustitución ideal para las aplicaciones de iluminación puntual y general. Son ideales para áreas públicas como recepciones, vestíbulos, pasillos, huecos de escalera y baños, donde la luz siempre está encendida. El diseño robusto de las lámparas MASTERLEDspot MR16 cuenta con un ángulo de luz desde 10° que permite distribuir el haz de luz de forma nítida. Esta lámpara no emite radiación UV ni IR, lo que permite utilizarlo para iluminar objetos sensibles al calor (comida, materiales orgánicos, cuadros, etc.).

Advertencias y seguridad

- 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

Datos del producto

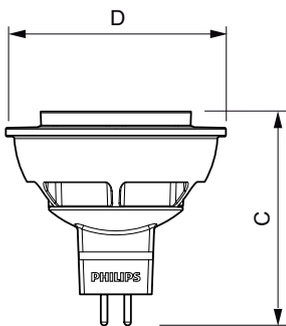
Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	GU5.3 [GU5.3]	Designación de color	Blanco frío (CW)
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Ciclo de encendido/apagado	50.000	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	65,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Consistencia del color	<6
Conforme con EU RoHS	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Datos técnicos de la luz		LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Código de color	840 [CCT of 4000K]	Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	410 lm
Ángulo de haz (nom.)	24 °		
Flujo luminoso	410 lm	Consumo de energía	6,3 W
Intensidad luminosa (nom.)	1.800 cd	Corriente de lámpara (nom.)	800 mA
		Hora de inicio (nom.)	0,5 s

MASTER LEDspot 12V

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	100 % de luz al instante s
Factor de potencia (fracción)	0.7
Voltaje (nom.)	12 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	100 °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

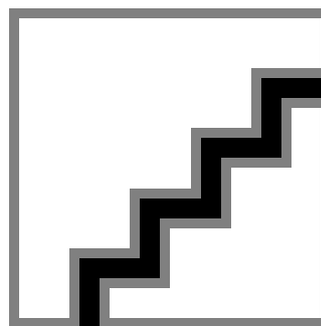
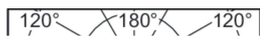
Consumo energético kWh/1000 h	7 kWh
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS
Nombre completo del producto	MASTER LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS
Full EOC	871869644221000
Código de pedido	44221000
Código 12NC	929001151962
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696442210
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718696442227

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS	50,5 mm	50,5 mm

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRS

MASTER LEDspot 12V

