

LUX



LED REGULABLE

MR16 • GU5.3



BENEFICIOS

- Formato estandar MR16 de 50mm x 48mm
- 500 lumens de salida, reemplazo del halogeno de 35-65W
- Excelente reproduccion de color de 95 CRI
- Certificacion Energy Star
- Oscurecimiento suave
- No precisa mantenimiento con 25,000 horas de vida util

CARACTERÍSTICAS

Potencia LED	7W
Lumen de Salida	500lm
Fuente Equivalente	35W / 65W Halogeno
Rendimiento de Color	80-95 CRI
Mantenimiento Vida Util L70 lm	25,000 horas
Enchufe	GU5.3
Angulo de Luz	25° / 38°
Temperatura Operacional	-20°C to +40°C
Voltaje	12V
Factor Potencia	0.9

APLICACIONES



Restaurante



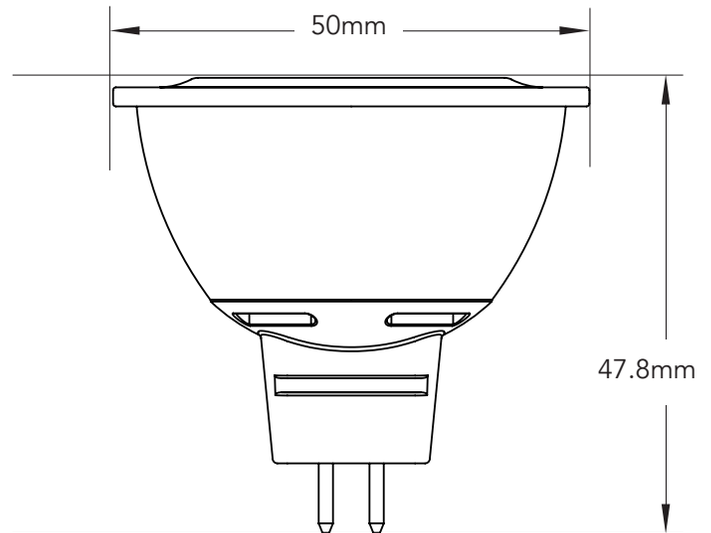
Hoteles



Galeria de Arte



Tiendas



Ultima Revision: 04/08/16



LED REGULABLE

MR16 • GU5.3



ESPECIFICACIONES

PRODUCTO	MODELO	POTENCIA	ANGULO DE LUZ	LUMENS	CRI	CCT	ENCHUFE	VIDA UTIL	REGULABLE	ES
MR16 GU5.3	LMR16JAGU53D07-30KF	7W	38°	500lm	80	3000K	GU5.3	25000h	Si	Si
MR16 GU5.3 ALTO CRI	LMR16JCGU53D07-27KNH	7W	25°	500lm	94	2700K	GU5.3	25000h	Si	Si
	LMR16JCGU53D07-30KNH	7W	25°	500lm	95	3000K	GU5.3	25000h	Si	Si
	LMR16JCGU53D07-27KFH	7W	38°	500lm	94	2700K	GU5.3	25000h	Si	Si
	LMR16JCGU53D07-30KFH	7W	38°	500lm	95	3000K	GU5.3	25000h	Si	Si

DATOS DE ILLUMINACIÓN (POR BOMBILLA)

Brillo **500lm**

Coste energetico anual estimado **\$0.84**
Basado en 3 hrs/dia 11¢ /kWh. El coste depende del uso y las tarifas

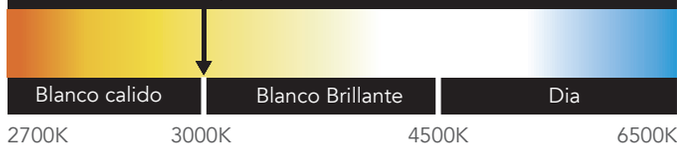


Vida **22.8 años**
Basado en 3hr/dia

Energia Consumida **7W**

Apariencia de la Luz

Color de la Luz **3000 (Blanco Calido)**
Correlated Color Temperature (CCT)



INCANDESCENTE EQUIVALENTE

35W / 65W
HALOGENO



7W
LED SPOTLIGHT

PRECAUCIONES

Apropiado para uso en luminarias abiertas. No usar en dispositivos cerrados. No usar en exposicion directa al clima o al agua. Rango de temperatura de -20 y + 40 grados. No sirve para uso en dispositivos de salida de emergencia o luces de emergencia. Riesgo de shock eléctrico o quemaduras. Apague y deje enfriar antes de reemplazar o inspeccionar. No abrir- No hay partes de uso dentro. Este producto no es compatible con photo controls, sensores de ocupación o dispositivos de tiempo.

NOTA: Este producto cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC. La operacion depende de las dos condiciones que siguen:

1. Este producto no causa interferencias dañinas
2. Este producto debe aceptar interferencias recibidas, incluyendo interferencias que puede que causen operación no deseada.

*22.8 años significa porcentaje evaluado de vida basado en pruebas de ingeniería y probabilidad de analisis donde la lampara se ha usado un promedio de 3 horas al dia, 7 dias a la semana.