

LED VALUE MR16

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo MR16 GU5.3



La línea de lámparas LED VALUE MR16 brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs manteniendo en un 70% su flujo luminoso, garantiza años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED VALUE MR16 son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. No emiten radiación UV o IR. Su IRC de 80 asegura una buena definición del color. Pueden utilizarse en aplicaciones residenciales y comerciales.

Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Gran consistencia de color
- Fácil sustitución de lámparas tradicionales
- Reemplazo directo de 50 W halógeno
- No necesita transformador
- Incluye porta lámpara*



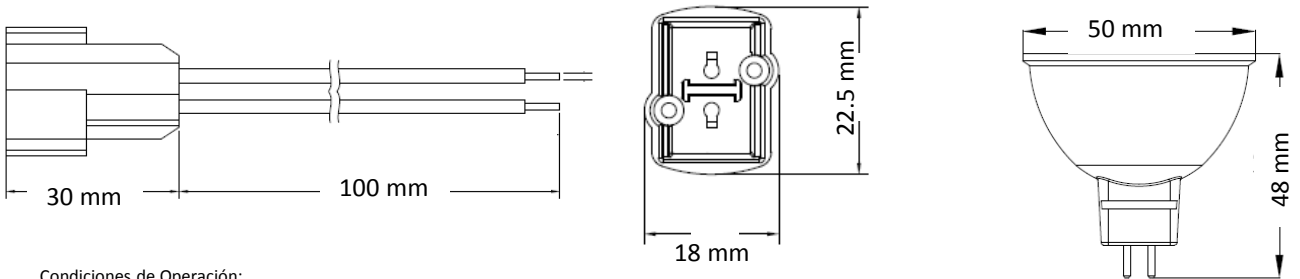
*La lámpara solo es funcional con la base incluida

Características

- Vida útil: 15 000 horas
- Temperatura de color: 3 000 K / 6 500 K
- Eficacia de hasta 90 lm / W
- No Atenuable
- 3 años de garantía
- Uso Interior

LED VALUE MR16

Familia de Lámparas LED Direccionales tipo MR16 GU5.3



Condiciones de Operación:
 Temperatura ambiente máxima: 40 °C
 Temperatura ambiente mínima: -20 °C

Información Técnica

Código	Descripción de Producto	Parámetros Eléctricos					Parámetros Fotométricos				
		Potencia (W)	Tensión de Operación (V)	Factor de Potencia	Frecuencia (Hz)	Corriente de línea (mA)	Flujo Luminoso nominal (lm)	Temperatura de Color (K)	Intensidad Luminosa (cd)	IRC	Eficacia (lm / W)
85886	LED VALUE MR16 5W/830 36° 100-240 V	5	100-240	> 0.5	60	60	400	3 000	1300	>80	>80
85897	LED VALUE MR16 5W/865 36° 100-240 V	5	100-240	> 0.5	60	60	450	6 500	1460	>80	>90

Código	Descripción de Producto	Vida Útil	Datos adicionales del producto					Empaque
		Vida Útil de la Lámpara (L70, hrs)	Base	Ángulo de apertura	Acabado	Bulbo Tipo	Reemplaza en halógeno	Piezas por caja
85886	LED VALUE MR16 5W/830 36° 100-240 V	15 000	GU5.3	36°	Blanco	MR 16	50 W	12
85897	LED VALUE MR16 5W/865 36° 100-240 V	15 000	GU5.3	36°	Blanco	MR 16	50 W	12