



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Lámpara integrada de LED direccional.
- Energía amigable con el medio ambiente.
- Reemplaza lámparas dicróicas de halógeno.
- Material principalmente aluminio y plástico.
- Para uso en interiores.



Generalidades

TIPO DE BULBO	TIPO BASE	VOLTAJE DE ENTRADA	T.C.	ÁNGULO	MATERIAL	VIDA h
MR	E27, GU10, MR16	127V~ 60Hz	2700K ó 6500K	60°	Aluminio, plástico	15,000

Por Modelo

MODELO	BASE	POTENCIA	CORRIENTE ELECTRICA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES
24 LED					
JLM-3	MR16	3W	21mA	110 lm	ø50mm * 46mm
JLG-3	GU10	3W	21mA	110 lm	ø50mm * 53mm
JLE-3	E27	3W	21mA	110 lm	ø50mm * 50mm
60 LED					
JLMC-60	MR16	3.6W	0.0283A	220 lm	ø50mm * 46mm
JLGC-60	GU10	3.6W	0.0283A	220 lm	ø50mm * 53mm
JLEC-60	E27	3.6W	0.0283A	220 lm	ø50mm * 50mm

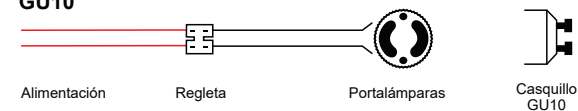
Aplicaciones

Ideal para iluminar lugares que requieran una mayor iluminación en lugares u objetos específicos como por ejemplo en lugares de exhibición, vitrinas o escaparates.

Instalación

E27: se enrosca en cualquier base para foco con base E27

GU10



MR16

