

# Bombilla LED dicroica cristal 38° 5W GU10



Referencia	200621057	200621058	200621059
Descripción	Lámpara LED	Lámpara LED	Lámpara LED
Tipo	Dicroica	Dicroica	Dicroica
Potencia	5W	5W	5W
Flujo luminoso útil (90°)	360Lm	360Lm	360Lm
Flujo luminoso nominal (360°)	420Lm	420Lm	420Lm
Casquillo	GU10	MR16	MR16
Ángulo apertura	38°	38°	38°
Temperatura (K)	3000K / Luz cálida	4200K / Luz día	6000K / Luz fría
Temperatura de trabajo	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C	-20°C / +40°C
SDCM	<6	<6	<6
Tiempo de encendido	<0.1s	<0.1s	<0.1s
Luz completa inmediata	100%	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80	≥80
Hg	0.0	0.0	0.0
mA	39mA	39mA	39mA
On / Off	15.000	15.000	15.000
IP	IP20	IP20	IP20
Horas de vida	25.000h.	25.000h.	25.000h.
Voltaje	220-240V	220-240V	220-240V
Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Dimensión (ØxH)	Ø50x53mm	Ø50x53mm	Ø50x53mm
Embalaje	12/96	12/96	12/96

**Beneficios:** reduce el consumo, el mantenimiento, no parpadea, protege el medio ambiente, no contiene mercurio.

**Aplicaciones:** casas, hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, negocios, bares.

