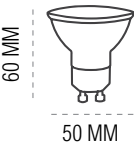


# MATEL

## BOMBILLA LED DICROICA ALUM.PC SENSOR CREPUSCULAR

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO

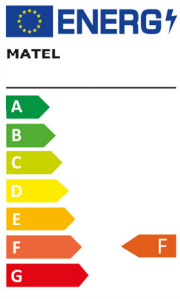


**GU-10**  
**DIRECTA**  
230 V  
**SENSOR  
CREPUSCULAR**

**120°**



**6**  
UNIDADES



### CARACTERÍSTICAS

- Conexión directa a 230V
- Consumo: 5W
- Sensor crepuscular incorporado.
- Apagado: >40lux / Encendido: <30lux
- Apertura de luz no inferior a 120°
- Disponible en temperatura cálida, neutra y fría (2700K, 4000K y 6400K)
- Cuerpo en PC
- Cubierta matizada
- Interior de aluminio
- Ahorran hasta un 90% de energía
- Vida útil promedio hasta 30 000 horas
- 2 años de garantía



**PF > 0,5**  
**CRI > 80**  
**IP - 20**

### INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HORAS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
25322	8425160253226	6	5	6400	230	GU-10	60x50	Mate	30 000	500
26052	8425160260521	6	5	4000	230	GU-10	60x50	Mate	30 000	480
25744	8425160257446	6	5	2700	230	GU-10	60x50	Mate	30 000	450