

# MATEL

## BOMBILLA LED ESTÁNDAR ALUM.PC SENSOR CREPUSCULAR

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



**A-60**  
DIRECTA  
230 V

270°



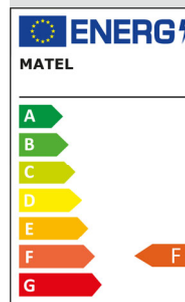
E-27

PF-0,5  
RA-80  
IP-20



### CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 230V  
Consumo: 10W  
Sensor automático crepuscular  
Apagado: >40lux / Encendido: <30lux  
Apertura de luz no inferior a 200°  
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  
Garantía de 2 años



### INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HRS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
23228	8425160232283	6	10	6400	230	E-27	109x60	Mate	30 000	1000
23329	8425160233297	6	10	4000	230	E-27	109x60	Mate	30 000	980
23319	8425160233198	6	10	2700	230	E-27	109x60	Mate	30 000	950