

# MATEL

## BOMBILLA LED ESTÁNDAR ALUM.PC SENSOR CREPUSCULAR + MOVIMIENTO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



**A-60**  
DIRECTA  
230 V

270°



E-27

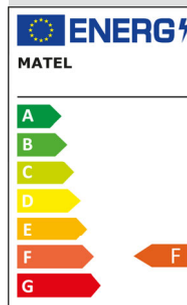
PF-0,5  
RA-80  
IP-20

6  
UNIDADES



### CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 110-230V  
Consumo en 10W  
Sensor automático crepuscular + movimiento  
Encendido, detecta movimiento: <20lux  
Tiempo que permanece encendido: 30 seg.  
Rango de apertura no inferior a 270°  
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 de 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 (horas)	Flujo luminoso (lm)
23788	8425160237882	6	10	6400	110-230	E-27	109x60	Mate	30 000	1000
23787	8425160237875	6	10	4000	110-230	E-27	109x60	Mate	30 000	980
23786	8425160237868	6	10	2700	110-230	E-27	109x60	Mate	30 000	950