

MATEL

BOMBILLA LED ESTÁNDAR ALUM.PC SENSOR MOVIMIENTO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



A-60
DIRECTA
230 V

270°



E-27

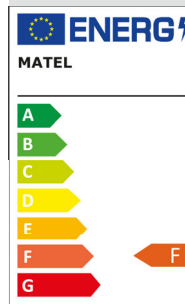
PF-0,5
RA-80
IP-20

6
UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 230V
Consumo: 10W
Sensor de movimiento incorporado
Tiempo que permanece encendida: 30 seg.
Apertura de luz 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 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)
24165	8425160241650	6	10	6400	230	E-27	109x60	Mate	30 000	1000
24514	8425160245146	6	10	4000	230	E-27	109x60	Mate	30 000	980
24858	8425160248581	6	10	2700	230	E-27	109x60	Mate	30 000	950