MATEL

BOMBILLA LED ESTÁNDAR ALUM.PC SENSOR CREPUSCULAR + MOVIMIENTO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO ALTO RENDIMIENTO











CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 230V
Consumo: 10W
Sensor automático crepuscular + movimiento
Encendido, detecta moviemiento: <20lux
Tiempo que permanece encendido: 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



Garantía de 2 años



Vida útil promedio hasta 30 000 horas

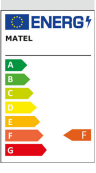




PF-0,5 RA-80

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)
23788	8425160237882	6	10	6400	230	E-27	109x60	Mate	30 000	1000
23787	8425160237875	6	10	4000	230	E-27	109x60	Mate	30 000	980
23786	8425160237868	6	10	2700	230	E-27	109x60	Mate	30 000	950