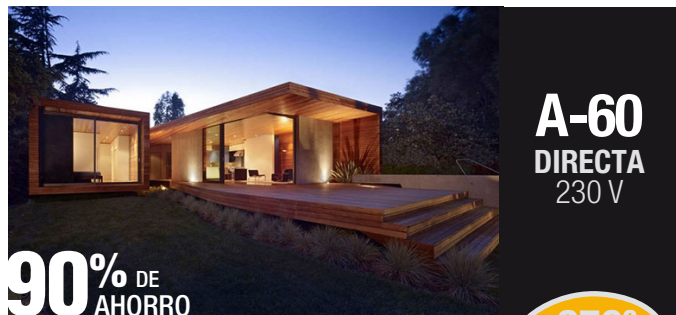


MATEL

BOMBILLA LED ESTÁNDAR ALUM.PC SENSOR CREPUSCULAR

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



A-60
DIRECTA
230 V

270°



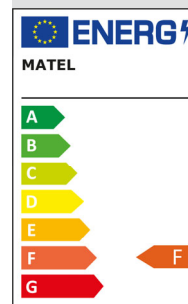
E-27

PF > 0,5
CRI > 80
IP - 20



CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 110-230V ~ 50/60Hz
Consumo en 10W
Sensor automático crepuscular
Apagado: >40lux / Encendido: <30lux
Rango de apertura no inferior a 200°
Disponible en temperatura cálida, neutra y fría (2700K, 4200K 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)
23228	8425160232283	6	10	6400	110-230	E-27	109x60	Mate	30 000	1000
23329	8425160233297	6	10	4200	110-230	E-27	109x60	Mate	30 000	980
23319	8425160233198	6	10	2700	110-230	E-27	109x60	Mate	30 000	950