

# MATEL

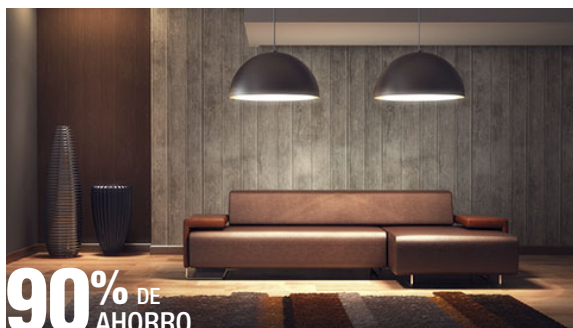
## BOMBILLA LED GLOBO ALUMINIO PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



### 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)
22839	8425160228392	4	12	6400	110-230	E-27	80x118	Mate	30 000	1200
23467	8425160234676	4	12	4200	110-230	E-27	80x118	Mate	30 000	1180
22838	8425160228385	4	12	2700	110-230	E-27	80x118	Mate	30 000	1150
21943	8425160219437	4	15	6400	110-230	E-27	95x125	Mate	30 000	1500
23468	8425160234683	4	15	4200	110-230	E-27	95x125	Mate	30 000	1480
21942	8425160219420	4	15	2700	110-230	E-27	95x125	Mate	30 000	1450
21945	8425160219451	4	18	6400	110-230	E-27	120x155	Mate	30 000	1800
23469	8425160234690	4	18	4200	110-230	E-27	120x155	Mate	30 000	1780
21944	8425160219444	4	18	2700	110-230	E-27	120x155	Mate	30 000	1750



90% DE AHORRO

G-80  
G-95  
G-120  
DIRECTA  
230 V

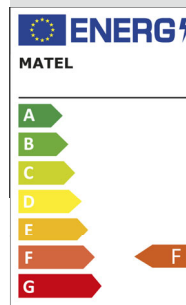
220°



E-27

PF-0,5  
RA-80  
IP-20

4  
UNIDADES



### CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 110-230V  
Consumo en 12, 15 y 18W  
Rango de apertura no inferior a 220°  
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

