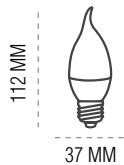


MATEL

BOMBILLA LED VELA FLAMA ALUMINIO PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



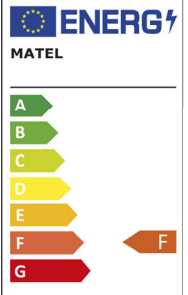
90% DE AHORRO

C-37
DIRECTA
230 V

200°
E-14 / E-27

PF-0,5
RA-80
IP-20

10/12/20
UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 110-230V
Consumo en 3, 5, 6, 7 y 8W
Rango de apertura no inferior a 200°
Disponible en temperatura cálida, neutra, fría
(2700K, 4200K, 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 (cm)	Cubierta	Vida promedio (Hrs)	Flujo luminoso (lm)
21849	8425160218492	10	3	6400	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	300
22678	8425160226787	10	5	6400	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	500
22680	8425160226800	10	6	6400	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	600
23203	8425160232030	10	7	6400	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	700
27662	8425160276621	10	8	6400	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	800
27999	8425160279998	10	8	4200	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	780
21848	8425160218485	10	3	2700	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	250
22677	8425160226770	20	5	2700	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	450
22679	8425160226794	10	6	2700	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	550
23202	8425160232023	10	7	2700	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	650
27295	8425160272951	10	8	2700	110-230	E-14	112x37	Mate	30 000	750
22684	8425160226848	12	5	6400	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	500
22682	8425160226824	12	6	6400	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	600
28391	8425160283919	12	8	6400	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	800
29040	8425160290405	12	8	4200	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	780
22683	8425160226831	10	5	2700	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	450
22681	8425160226817	12	6	2700	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	550
28264	8425160282646	12	8	2700	110-230	E-27	112x37	Mate	30 000	750