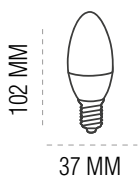


# MATEL

## BOMBILLA LED VELA ALUMINIO PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



**C-37**  
DIRECTA  
230 V

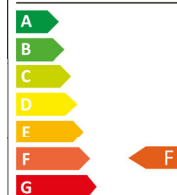
200°



E-14

PF-0,5  
RA-80  
IP-20

10/20  
UNIDADES



### CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 230V  
Consumo: 3W, 4W, 5W, 6W, 7W, 8W y 10W  
Apertura de luz 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 hasta 30 000 horas  
Garantía de 2 años



CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HRS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
21837	8425160218379	10	3	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	300
21839	8425160218393	10	4	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	400
21841	8425160218416	20	5	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	500
21843	8425160218430	10	6	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	600
23199	8425160231996	10	7	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	700
25812	8425160258122	10	8	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	800
28353	8425160283537	10	10	6400	230	E-14	102x37	Mate	30 000	1000
23402	8425160234027	10	3	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	280
23403	8425160234034	10	4	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	380
23404	8425160234041	20	5	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	480
23405	8425160234058	10	6	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	580
23406	8425160234065	10	7	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	680
25998	8425160259983	10	8	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	780
28685	8425160286859	10	10	4200	230	E-14	102x37	Mate	30 000	980
21836	8425160218362	10	3	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	250
21838	8425160218386	10	4	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	350
21840	8425160218409	20	5	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	450
21842	8425160218423	10	6	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	550
23198	8425160231989	10	7	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	650
25662	8425160256623	10	8	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	750
27722	8425160277222	10	10	2700	230	E-14	102x37	Mate	30 000	950