

MATEL

BOMBILLA LED VELA ALUM.PC

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO
ALTO RENDIMIENTO



90% DE AHORRO

C-37
DIRECTA
230 V

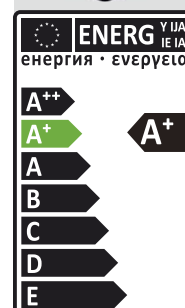
200°



E-14

PF > 0,5
CRI > 80
IP-20

12
UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Voltaje directo 110-230V (No requiere balastro)

Consumo en 3W, 4W, 5W, 6W, 7W y 8W

Rango de apertura no inferior 200°

Disponible en temperaturas cálida, neutra, fría y multicolor (2700K, 4000K, 6400K y RGB)

Cuerpo en PC

Cubierta matizada

Interior aluminio

Ahorran hasta un 90% de energía

Vida útil promedio de hasta 50,000 horas

Garantía 2 años

APLICACIONES

Reemplazo de bombillas velas convencionales, ideales para la iluminación en múltiples ambientes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CODIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Base	Medidas (mm)	Cubierta	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
21837	8425160218379	12	3	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	300
21839	8425160218393	12	4	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	400
21841	8425160218416	12	5	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	500
21843	8425160218430	12	6	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	600
23199	8425160231996	12	7	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	700
25812	8425160258122	12	8	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	800
REG 23485	8425160234850	12	7	6400	110-230	E-14	102x37	mate	50000	700
23402	8425160234027	12	3	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	280
23403	8425160234034	12	4	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	380
23404	8425160234041	12	5	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	480
23405	8425160234058	12	6	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	580
23406	8425160234065	12	7	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	680
25998	8425160259983	12	8	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	780
REG 24502	8425160245023	12	7	4000	110-230	E-14	102x37	mate	50000	680
21836	8425160218362	12	3	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	250
21838	8425160218386	12	4	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	350
21840	8425160218409	12	5	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	450
21842	8425160218423	12	6	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	550
23198	8425160231989	12	7	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	650
25662	8425160256623	12	8	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	750
REG 23484	8425160234843	12	7	2700	110-230	E-14	102x37	mate	50000	650
23343	8425160233433	12	5	RGB	110-230	E-14	102x37	mate	50000	250