

MATEL

BOMBILLA LED ESFERICA ALUM.PC

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO
ALTO RENDIMIENTO



INFORMACIÓN TÉCNICA



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

2 Años de garantía

APLICACIONES

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

G-45
DIRECTA
230 V

200°



E-14

PF > 0,5

CRI > 80

IP-20

12 UNIDADES



CODIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Base	Medidas (mm)	Cubierta	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
21795	8425160217952	12	3	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	300
21797	8425160217976	12	4	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	400
21799	8425160217990	12	5	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	500
21801	8425160218010	12	6	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	600
23195	8425160231958	12	7	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	700
24155	8425160241551	12	8	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	800
REG 23489	8425160234898	12	7	6400	110-230	E-14	80x45	mate	50000	700
23256	8425160232566	12	3	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	280
23257	8425160232573	12	4	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	380
23258	8425160232580	12	5	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	480
23259	8425160232597	12	6	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	580
23260	8425160232603	12	7	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	680
24173	8425160241735	12	8	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	780
REG 23919	8425160239190	12	7	4000	110-230	E-14	80x45	mate	50000	680
21794	8425160217945	12	3	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	250
21796	8425160217969	12	4	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	350
21798	8425160217983	12	5	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	450
REG 21800	8425160218003	12	6	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	550
23194	8425160231941	12	7	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	650
23968	8425160239688	12	8	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	750
REG 23488	8425160234881	12	7	2700	110-230	E-14	80x45	mate	50000	650
23341	8425160233419	12	5	RGB	110-230	E-14	80x45	mate	50000	250