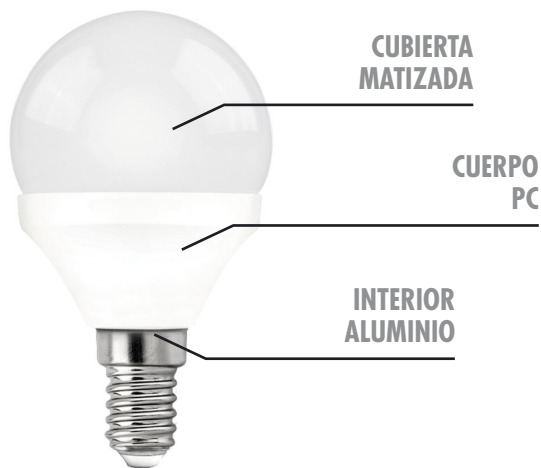


MATEL

BOMBILLA LED ESFÉRICA ALUM.PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



90% DE AHORRO

G-45
DIRECTA
230 V

200°



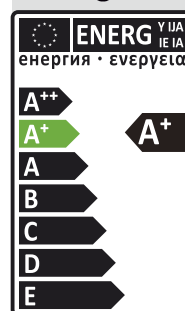
E-14

PF > 0,5

CRI > 80

IP-20

10/20
UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Voltaje directo 110-230V (No requiere balastro).

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

Rango de apertura 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 de hasta 30.000 horas.

2 Años de garantía.

APLICACIONES

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

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)
21795	8425160217952	10	3	6400	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	300
21797	8425160217976	10	4	6400	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	400
21799	8425160217990	20	5	6400	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	500
21801	8425160218010	10	6	6400	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	600
23195	8425160231958	10	7	6400	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	700
24155	8425160241551	10	8	6400	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	800

23256	8425160232566	10	3	4200	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	280
23257	8425160232573	10	4	4200	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	380
23258	8425160232580	20	5	4200	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	480
23259	8425160232597	10	6	4200	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	580
23260	8425160232603	20	7	4200	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	680
24173	8425160241735	10	8	4200	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	780

21794	8425160217945	10	3	2700	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	250
21796	8425160217969	10	4	2700	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	350
21798	8425160217983	20	5	2700	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	450
21800	8425160218003	10	6	2700	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	550
23194	8425160231941	10	7	2700	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	650
23968	8425160239688	10	8	2700	110-230	E-14	80x45	Mate	30000	750