

# MATEL

## BOMBILLA LED ESFÉRICA ALUM.PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO



**G-45**  
DIRECTA  
230 V

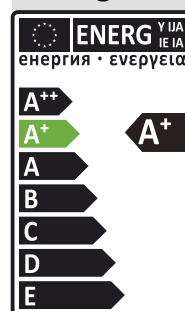
200°



E-27

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 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.  
Garantía 2 años.

### 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)
21803	8425160218034	10	3	6400	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	300
21805	8425160218058	10	4	6400	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	400
21807	8425160218072	20	5	6400	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	500
21809	8425160218096	10	6	6400	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	600
23197	8425160231972	10	7	6400	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	700
24853	8425160248536	10	8	6400	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	800
23261	8425160232610	10	3	4200	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	280
23262	8425160232627	10	4	4200	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	380
23263	8425160232634	20	5	4200	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	480
23264	8425160232641	10	6	4200	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	580
23265	8425160232658	10	7	4200	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	680
25125	8425160251253	10	8	4200	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	780
21802	8425160218027	10	3	2700	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	250
21804	8425160218041	10	4	2700	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	350
21806	8425160218065	20	5	2700	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	450
21808	8425160218089	10	6	2700	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	550
23196	8425160231965	10	7	2700	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	650
24507	8425160245078	10	8	2700	110-230	E-27	80x45	Mate	30000	750