

MATEL

BOMBILLA LED G-9 ALUM.PC / SILICONA

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO
ALTO RENDIMIENTO

ALUM.PC PLANA



SILICONA



90% DE AHORRO

G-9
DIRECTA
230 V

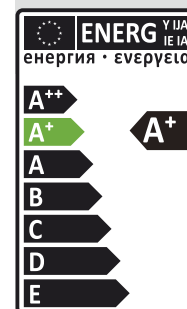
360°



G-9

PF > 0,5
CRI > 80
IP-20

12
UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Voltaje directo 110-230V (No requiere balastro)
Consumo en 3W, 5W y 7W
Rango de apertura no inferior 360°
Disponible en temperaturas cálida, neutra y fría (2700K, 4000K y 6400K)
Cuerpo en PC / Silicona
Cubierta matizada / clara
Interior aluminio
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio de hasta 50,000 horas
Garantía 2 años

APLICACIONES

Reemplazo de bombillas G-9 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)	Tipo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
22692	8425160226923	12	3	6400	110-230	G-9	16x47	Alu.PC plana	50000	300
29243	8425160292430	12	5	6400	110-230	G-9	16x60	Alu.PC plana	50000	500
29975	8425160299750	12	7	6400	110-230	G-9	20x70	Alu.PC plana	50000	700
23296	8425160232962	12	3	4000	110-230	G-9	16x47	Alu.PC plana	50000	280
29043	8425160290436	12	5	4000	110-230	G-9	16x60	Alu.PC plana	50000	480
29735	8425160297350	12	7	4000	110-230	G-9	20x70	Alu.PC plana	50000	680
22691	8425160226916	12	3	2700	110-230	G-9	16x47	Alu.PC plana	50000	250
28997	8425160289973	12	5	2700	110-230	G-9	16x60	Alu.PC plana	50000	450
29570	8425160295707	12	7	2700	110-230	G-9	20x70	Alu.PC plana	50000	650
21914	8425160219147	12	3	6400	110-230	G-9	16x49	silicona	50000	300
22651	8425160226510	12	5	6400	110-230	G-9	16x63	silicona	50000	500
23506	8425160235062	12	3	4000	110-230	G-9	16x49	silicona	50000	280
23507	8425160235079	12	5	4000	110-230	G-9	16x63	silicona	50000	480
21913	8425160219130	12	3	2700	110-230	G-9	16x49	silicona	50000	250
22650	8425160226503	12	5	2700	110-230	G-9	16x63	silicona	50000	450