

# MATEL

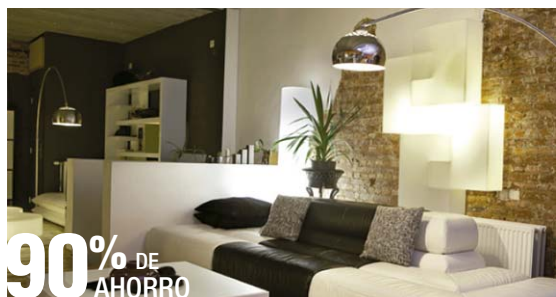
## BOMBILLA LED GLOBO FILAMENTO

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO  
ALTO RENDIMIENTO



### INFORMACIÓN TÉCNICA

CODIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Equivalencia Incandescente (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Base	Medidas (mm)	Cubierta	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
23575	8425160235758	12	4	40	6400	110-230	E-27	100x80	clara	30000	400
23578	8425160235789	12	8	80	6400	110-230	E-27	100x80	clara	30000	800
23574	8425160235741	12	4	40	2700	110-230	E-27	100x80	clara	30000	400
23577	8425160235772	12	8	80	2700	110-230	E-27	100x80	clara	30000	800
23581	8425160235819	12	4	40	6400	110-230	E-27	140x95	clara	30000	400
23584	8425160235840	12	8	80	6400	110-230	E-27	140x95	clara	30000	800
23580	8425160235802	12	4	40	2700	110-230	E-27	140x95	clara	30000	400
23583	8425160235833	12	8	80	2700	110-230	E-27	140x95	clara	30000	800
23587	8425160235871	12	4	40	6400	110-230	E-27	190x125	clara	30000	400
23590	8425160235901	12	8	80	6400	110-230	E-27	190x125	clara	30000	800
23586	8425160235864	12	4	40	2700	110-230	E-27	190x125	clara	30000	400
23589	8425160235895	12	8	80	2700	110-230	E-27	190x125	clara	30000	800
24500	8425160245009	12	4	40	6400	110-230	E-27	100x80	opal	30000	400
25807	8425160258078	12	8	80	6400	110-230	E-27	100x80	opal	30000	800
23576	8425160235765	12	4	40	2700	110-230	E-27	100x80	opal	30000	400
23579	8425160235796	12	8	80	2700	110-230	E-27	100x80	opal	30000	800
26220	8425160262204	12	4	40	6400	110-230	E-27	140x95	opal	30000	400
27663	8425160276638	12	8	80	6400	110-230	E-27	140x95	opal	30000	800
23582	8425160235826	12	4	40	2700	110-230	E-27	140x95	opal	30000	400
23585	8425160235857	12	8	80	2700	110-230	E-27	140x95	opal	30000	800
28388	8425160283889	12	4	40	6400	110-230	E-27	190x120	opal	30000	400
29737	8425160297374	12	8	80	6400	110-230	E-27	190x120	opal	30000	800
23588	8425160235888	12	4	40	2700	110-230	E-27	190x120	opal	30000	400
23591	8425160235918	12	8	80	2700	110-230	E-27	190x120	opal	30000	800



90% DE AHORRO

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje directo 110-230V (No requiere balastro)  
Consumo en 4W y 8W  
Rango de apertura no inferior 360°  
Disponible en temperaturas cálida y fría (2700K y 6400K)  
Cuerpo en cristal  
Cubierta Clara / Opal  
Ahorran hasta un 90% de energía  
Vida útil promedio de hasta 30,000 horas  
Garantía 2 años

### APLICACIONES

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

G-80  
G-95  
G-125  
DIRECTA  
230 V

360°



E-27

PF > 0,5  
CRI > 80  
IP-20

12 UNIDADES

