

MATEL

BOMBILLA LED REFLECTORA ALUM.PC

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



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)
21933	8425160219338	10	3	6400	110-230	E-14	39x70	Mate	30 000	300
23470	8425160234706	10	3	4200	110-230	E-14	39x70	Mate	30 000	280
21932	8425160219321	10	3	2700	110-230	E-14	39x70	Mate	30 000	250
21935	8425160219352	10	6	6400	110-230	E-14	50x87	Mate	30 000	600
23471	8425160234713	10	6	4200	110-230	E-14	50x87	Mate	30 000	580
21934	8425160219345	10	6	2700	110-230	E-14	50x87	Mate	30 000	550
21937	8425160219376	10	8	6400	110-230	E-27	63x110	Mate	30 000	800
23472	8425160234720	10	8	4200	110-230	E-27	63x110	Mate	30 000	780
21936	8425160219369	10	8	2700	110-230	E-27	63x110	Mate	30 000	750
21939	8425160219390	6	10	6400	110-230	E-27	80x114	Mate	30 000	1000
23473	8425160234737	6	10	4200	110-230	E-27	80x114	Mate	30 000	980
21938	8425160219383	6	10	2700	110-230	E-27	80x114	Mate	30 000	950
21941	8425160219413	6	13	6400	110-230	E-27	90x120	Mate	30 000	1300
23474	8425160234744	6	13	4200	110-230	E-27	90x120	Mate	30 000	1280
21940	8425160219406	6	13	2700	110-230	E-27	90x120	Mate	30 000	1250



R-39
R-50
R-63
R-80
R-90
DIRECTA
230 V

120°



E-14 / E-27

PF-0,5
CRI-80
IP-20

6/10
UNIDADES



CARACTERÍSTICAS

Conexión directa a 110-230V
Consumo en 3, 6, 8, 10 y 13W
Rango de apertura no inferior a 120°
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 de 2 años

