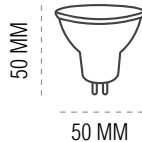


MATEL

BOMBILLA LED DICROICA MR-16

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO



MR-16
12 V

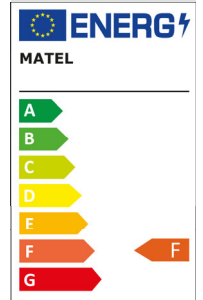
120°



MR-16

PF-0,5
RA-80
IP-20

Conexión a 12V (requiere transformador)
Consumo en 3, 4, 5, 6, 7 y 8W
Apertura de luz 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 hasta 30 000 horas
Garantía de 2 años



CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	CAJA	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE (V)	BASE	MEDIDAS (MM)	CUBIERTA	VIDA PROMEDIO (HRS)	FLUJO LUMINOSO (LM)
21787	8425160217877	10	3	6400	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	300
21789	8425160217891	10	4	6400	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	400
21791	8425160217914	20	5	6400	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	500
21793	8425160217938	10	6	6400	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	600
23394	8425160233945	10	7	6400	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	700
26911	8425160269111	10	8	6400	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	800
22671	8425160226718	10	3	4200	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	280
22672	8425160226725	10	4	4200	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	380
22673	8425160226732	20	5	4200	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	480
22674	8425160226749	10	6	4200	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	580
23395	8425160233952	10	7	4200	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	680
27408	8425160274085	10	8	4200	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	780
21786	8425160217860	10	3	2700	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	250
21788	8425160217884	10	4	2700	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	350
21790	8425160217907	20	5	2700	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	450
21792	8425160217921	10	6	2700	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	550
23393	8425160233938	10	7	2700	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	650
26627	8425160266271	10	8	2700	12	MR-16	50x50	Mate	30 000	750