

# MATEL

## BOMBILLA LED DICROICA ALUM.PC

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO  
ALTO RENDIMIENTO



90% DE  
AHORRO

MR-16  
12 V

120°



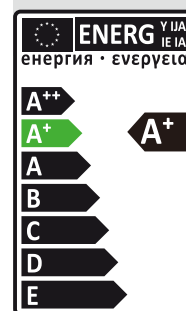
MR-16

PF > 0,5

CRI > 80

IP-20

20/24  
UNIDADES



### CARACTERÍSTICAS

Voltaje 12V (requiere balastro)  
Consumo en 3W, 4W, 5W, 6W y 7W  
Rango de apertura no inferior 120°  
Regulable disponible en temperaturas cálida, neutra, fría (2700K, 4000K, 6400K)  
Cuerpo en PC  
Cubierta matizada  
Interior aluminio  
Ahorran hasta un 90% de energía.  
Vida útil promedio de hasta 50,000 horas  
Aarantía 2 años

### APLICACIONES

Reemplazo de bombillas dicroicas 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)	Cubierta	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
21787	8425160217877	24	3	6400	12	MR-16	50x50	mate	50000	300
21789	8425160217891	24	4	6400	12	MR-16	50x50	mate	50000	400
21791	8425160217914	20	5	6400	12	MR-16	50x50	mate	50000	500
21793	8425160217938	20	6	6400	12	MR-16	50x50	mate	50000	600
23394	8425160233945	20	7	6400	12	MR-16	50x50	mate	50000	700
22671	8425160226718	24	3	4000	12	MR-16	50x50	mate	50000	280
22672	8425160226725	24	4	4000	12	MR-16	50x50	mate	50000	380
22673	8425160226732	20	5	4000	12	MR-16	50x50	mate	50000	480
22674	8425160226749	20	6	4000	12	MR-16	50x50	mate	50000	580
23395	8425160233952	20	7	4000	12	MR-16	50x50	mate	50000	680
21786	8425160217860	24	3	2700	12	MR-16	50x50	mate	50000	250
21788	8425160217884	24	4	2700	12	MR-16	50x50	mate	50000	350
21790	8425160217907	20	5	2700	12	MR-16	50x50	mate	50000	450
21792	8425160217921	20	6	2700	12	MR-16	50x50	mate	50000	550
23393	8425160233938	20	7	2700	12	MR-16	50x50	mate	50000	650