

FICHA TÉCNICA

LAMPARAS DE LED

5MR16LED30MV25

KEPLER

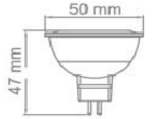
CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	5MR16LED30MV25
Nombre (s):	KEPLER
Tipo de Bulbo:	MR
Material de la carcasa:	Plastico
Terminado:	Blanco
Base:	GX5.3
Índice de Protección [IP]:	NA



PARAMETROS ELÉCTRICOS

17474M211433 2223114333		
Tensión Nominal [V~]:	100 V ~-240 V ~	
Consumo de potencia [W]:	5 W	
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz	
Consumo de Corriente [A]:	0.06 A	
Factor de Potencia [f.p.]:	0.6	
Flujo luminoso [lm]:	400 lm	
Temperatura de color [K]:	3 000 K	
Color de luz:	Blanco cálido	
Ángulo de apertura [°]:	25 ° / Direccional	
IRC:	80	
Temperatura de Operación:	-20 - 40 °C	



BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15 000 h	
Atenuable	No	
Garantía:	5 AÑOS	
Certificación:	NOM-030	

OBSERVACIONES:

Lada sin costo 01 800 777 LITE





Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V. Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México