

FICHA TÉCNICA

LAMPARAS DE LED

7A19LEDMV200TCW

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	7A19LEDMV200TCW
Reemplazo incandescente	60W
Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E27
Índice de Protección [IP]:	NA

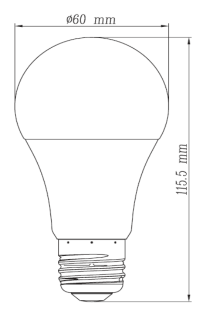
PARAMETROS ELÉCTRICOS

I ANAMETICO LELOTITIOGO		
Tensión Nominal [V~]:	127 V~	
Consumo de potencia [W]:	7 W	
Frecuencia Nominal [Hz]:	60 Hz	
Consumo de Corriente [A]:	0.05 A	
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5	
Flujo luminoso [lm]:	800 lm	
Temperatura de color [K]:	2 700K - 6 500K	
Color de luz:	CCT Tunable	
Ángulo de apertura [°]:	200 / Omnidireccional	
IRC:	80	
Temperatura de Operación:	-20°/ 40°C	

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000	
Atenuable	SI	
Garantía:	1 AÑO	
Certificación:	NOM-003	





OBSERVACIONES:

Controlable por aplicación Tecnolite Connect



Lada sin costo 01 800 777 LITE



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



