

FICHA TÉCNICA

LAMPARAS DE LED

8PAR30LED40MV25

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	8PAR30LED40MV25
Nombre (s):	
Tipo de Bulbo:	PAR
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E27
Índice de Protección [IP]:	NA

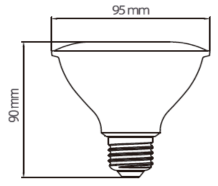
PARAMETROS ELÉCTRICOS

I ARAMETROS ELECTRICOS		
Tensión Nominal [V~]:	100-240 V ~	
Consumo de potencia [W]:	8.5 W	
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60 Hz	
Consumo de Corriente [A]:	0.07 A	
Factor de Potencia [f.p.]:	0.7	
Flujo luminoso [lm]:	900 lm	
Temperatura de color [K]:	4 000 K	
Color de luz:	Blanco frío	
Ángulo de apertura [°]:	25 ° Direccional	
IRC:	80	
Temperatura de Operación:	-20 - 40 °C	

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25 000 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