

FICHA TECNICA

13PAR38LED65MV25

13PAR38LED65MV25

CARACTERÍSTICA

Modelo (s) 13PAR38LED65MV25 Tipo de bulbo PAR Material de la carcasa Plástico Terminado Blanco **IRC** 80 Distribución de luz E27

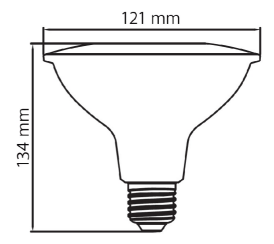
PARAM	/IFTRO	S FI F	CTRI	COS
			O 1 1 (1	

Tensión nominal [V~] 100 - 240 V 13 W Consumo de potencia [W] Consumo de corriente [A] 0.10 A Factor de potencia [f.p.] 0.7 Flujo luminoso [lm] 1250 lm Temperatura de color [K] 6 500 K Color de luz Luz de día Temperatura de operación -20 / 40° C

BENEFICIOS

DENEI 10100		
Horas de vida [h]	25000 h	
Atenuable	NO	
Garantía	5 años	
Certificación	NOM-030	





Observaciones

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda



Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminacii ¿ 1/2n Especializada de Occidente S.A. de C.V Av. Dr. Angel Lea�oo No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. M�xico







