

18PAR38LED30MV35

18PAR38LED30MV35

CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	18PAR38LED30MV35
Tipo de bulbo	PAR
Material de la carcasa	Aluminio
Terminado	Blanco
Índice de protección	65
IRC	80
Distribución de luz	E27

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	18 W
Consumo de corriente	0.4 A
Flujo luminoso [lm]	1350 lm
Temperatura de color	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
Temperatura de	-20 / 40° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años



Observaciones

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

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V

Av. Dr. Angel Leaño No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México