

18T8LED120MV65CT

OGMA II

CARACTERÍSTICA

| | |
|------------------------|------------------|
| Modelo (s) | 18T8LED120MV65CT |
| Tipo de bulbo | Tubo T8 |
| Material de la carcasa | Cristal |
| Terminado | Transparente |
| IRC | 70 |
| Distribución de luz | G13 |

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|---------------|
| Tensión nominal [V~] | 100 - 277 V ~ |
| Consumo de potencia [W] | 18 W |
| Consumo de corriente [A] | 0.18 - 0.07 A |
| Factor de potencia [f.p.] | 0.5 |
| Flujo luminoso [lm] | 1600 lumens |
| Temperatura de color [K] | 6 500 K |
| Color de luz | Luz de día |
| Temperatura de operación | -20 - 40 °C |

BENEFICIOS

| | |
|-------------------|----------|
| Horas de vida [h] | 20000 hr |
| Atenuable | NO |
| Garantía | 5 años |
| Certificación | NOM-003 |



Observaciones

"No usar con atenuadores de luz"



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