



LT8-120-18GL/E

TUBOS LED T8



Tubo de cristal, reemplazo equivalente a 39W T12 Y 32W T8, para instalarse directamente en los sockets de estas lámparas en gabinetes convencionales. Apertura de luz de 180° con alta eficiencia. Luz multipunto que no genera sombras.

Cuerpo de cristal para una apariencia similar a los tubos convencionales, fuente interconstruida 85-265V, disponible con cristal esmerilado.

El tubo mas eficiente del mercado, hasta el 50% menor consumo que otros tubos importados de Oriente.

LT8-120-18GL/E

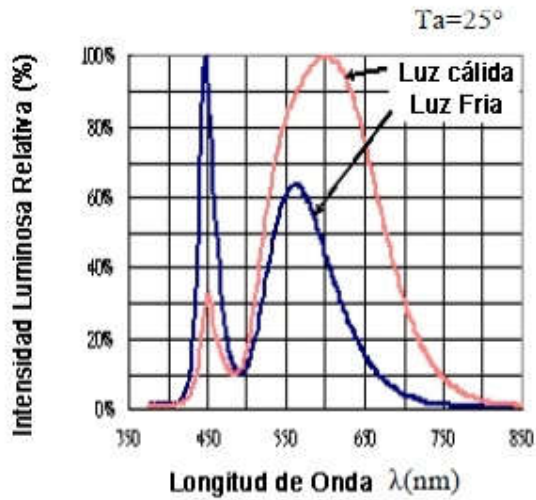
| | |
|-------------------------------|---|
| Tiempo de Vida promedio LED | 50,000 h |
| Fuente de Alimentación | Integrada |
| Fuente de alimentación | 2,000 Lumens |
| Consumo Total de Energía | 18 W |
| Eficiencia Energética | 111 Lumen/Watt |
| Voltaje de Operación | 85 - 265 VAC |
| Factor de Potencia | 0.96 |
| Protección Humedad Relativa | IP 50 |
| Temperatura de Operación | -20°C a 50°C |
| Temperatura de Almacenamiento | -50°C a 85°C |
| Acabados | Cristal transparente con conectores de polímero |
| Dimensiones y Peso | 120 * 2.5 cm - 2.60 kg |
| Degradación Lumínica | < 2.3% / KH |
| Montaje | Gabinetes con conectores T8 |
| Temperatura de Color | 5500°K |
| Detalles | Conector tipo T8, cuerpo de cristal esmerilado |
| Equivalencia | T12 32 W / T8 39 W |
| Apertura de Iluminación | 180° - 330° |
| Atenuable | No |

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

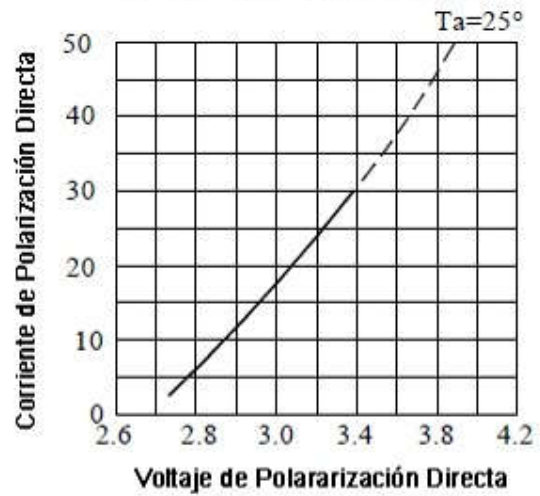




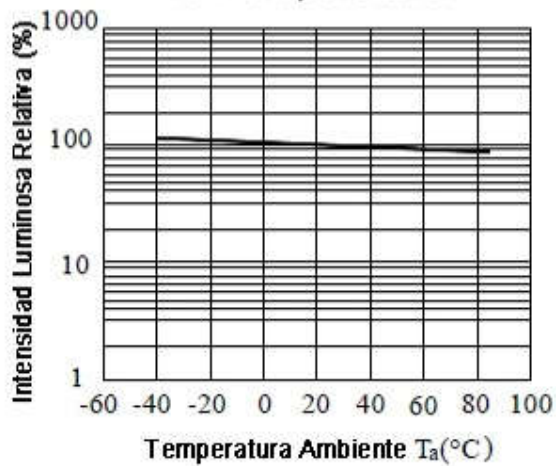
Espectro de Luz



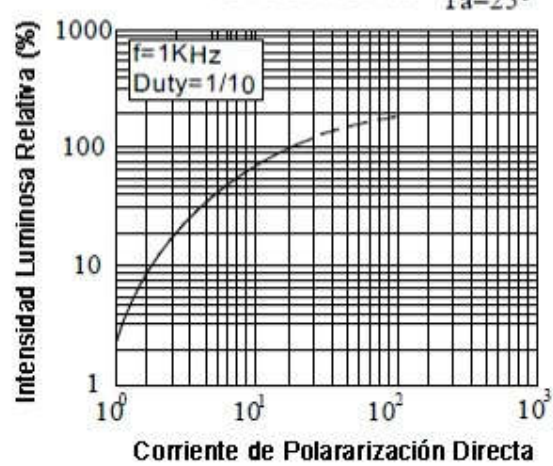
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

