



## LT8-120-18 DIM

### TUBOS LED T8

bridgelux.



Tubo de 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.

Estructura de aluminio con polímero de protección, con cubierta semitransparente. Hasta el 50% menor consumo que otros tubos importados de Oriente.

### LT8-120-18 DIM

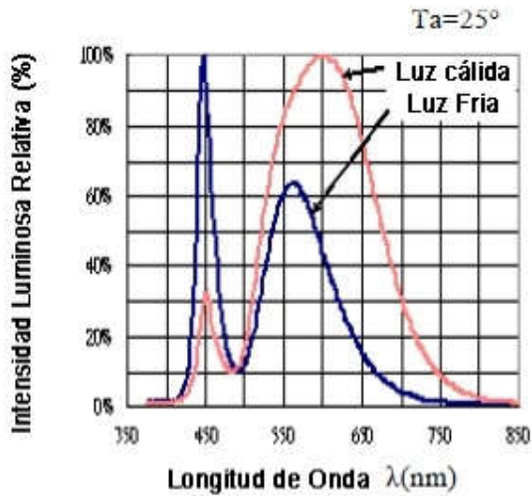
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	Integrada
Fuente de alimentación	2,000 Lumens
Consumo Total de Energía	18 W
Eficiencia Energética	111 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	127 VAC
Factor de Potencia	0.96
Protección Humedad Rel.	IP 50
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Alm.	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Aluminio con cubierta plástica de polímero esmerilado.
Dimensiones y Peso	120 * 2.5 cm
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH
Montaje	Reemplazo de tubo fluorescente
Temperatura de Color	6000°K
Detalles	Conector tipo T8.
Equivalencia	39 W T12 y 32 W T8
Apertura de Iluminación	180°

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

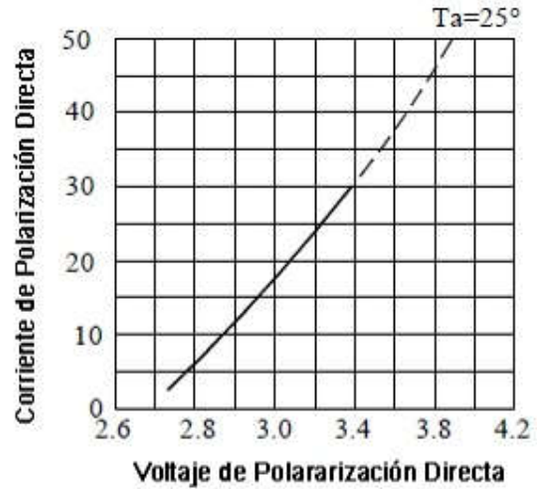




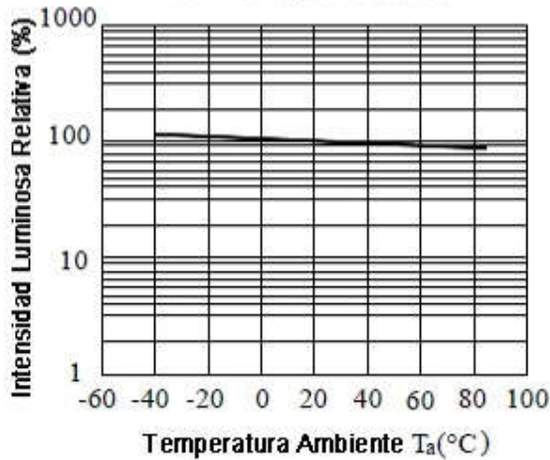
### Espectro de Luz



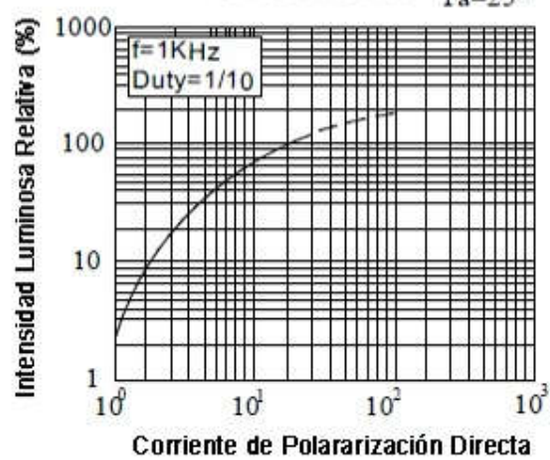
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

