



## LT8-120-14HF

### TUBOS LED T8



#### MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

Tubo de reemplazo equivalente a T8 39W y T12 32W, para instalarse directamente en los sockets de estas lámparas en gabinetes convencionales. Con cubierta de PMM de grado alimenticio.

Apertura de luz de 180° con alta eficiencia. Luz multipunto que no genera sombras.

Estructura de aluminio con polímero de protección, fuente inter construida multi-voltaje 85–300V, con cubierta transparente.

### LT8-120-14HF

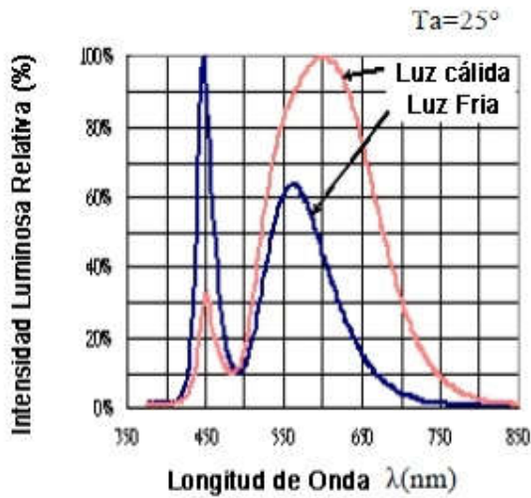
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	Integrada - Fuente Aislada
Fuente de alimentación	<b>2,100 Lumens</b>
Consumo Total de Energía	14 W
Eficiencia Energética	<b>150 Lumen/Watt</b>
Voltaje de Operación	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96
Protección Humedad Rel.	IP 50
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Alm.	-50°C a 95°C
Acabados	Aluminio con cubierta plástica de nano-polímero.
Dimensiones y Peso	120 * 2.5 cm
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH
Montaje	Reemplazo de tubo fluorescente
Temperatura de Color	5500°K
Detalles	Conector tipo T8 transparente
Equivalencia	39 W T12 y 32 W T8
Apertura de Iluminación	180° o 220°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

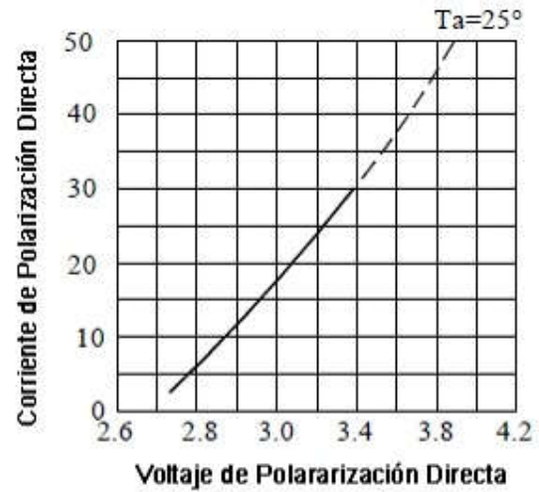




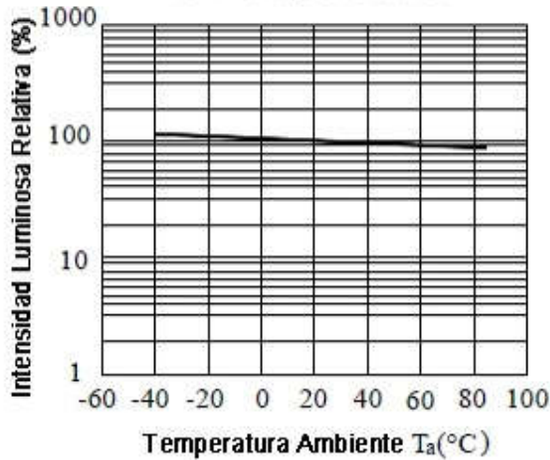
### Espectro de Luz



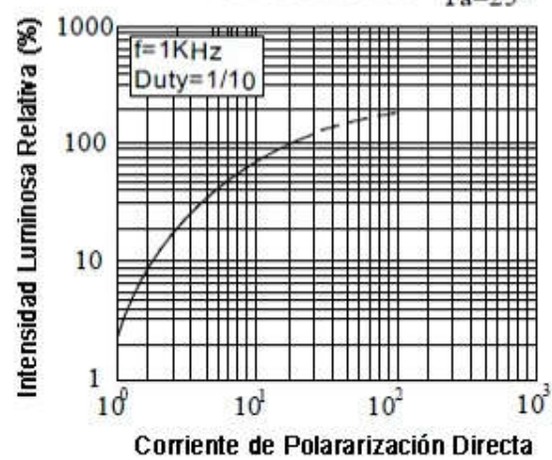
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

