



LT8-240-30

TUBOS LED T8



Tubo de reemplazo equivalente a 75W T12 y 59W 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, fuente inter-construida multi-voltaje 85–300VAC, con cubierta esmerilado. Hasta el 50% menor consumo que otros tubos importados de Oriente.

LT8-240-30

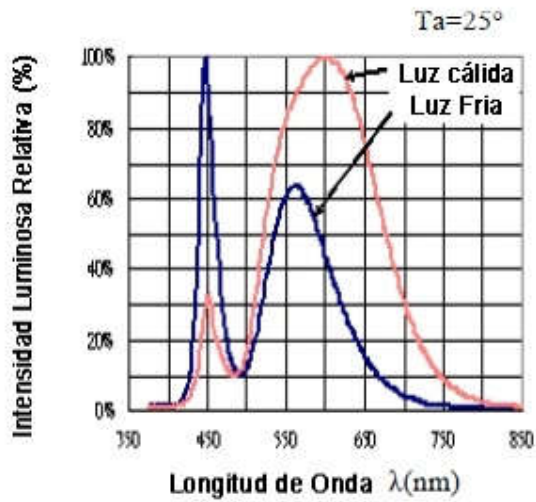
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	Integrada
Fuente de alimentación	4,500 Lumens
Consumo Total de Energía	30 W
Eficiencia Energética	150 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96
Protección Humedad Rel.	IP 50
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Alm.	-50°C a 95°C
Acabados	Aluminio con cubierta plástica de polímero esmerilado.
Dimensiones y Peso	240 * 2.5 cm
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH
Montaje	Reemplazo de tubo fluorescente
Temperatura de Color	5500K
Detalles	Conector 1 pin.
Equivalencia	75 W T12 y 59 W T8
Apertura de Iluminación	180°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

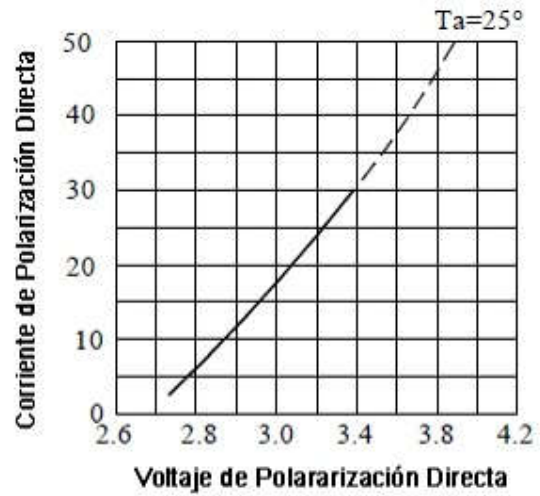




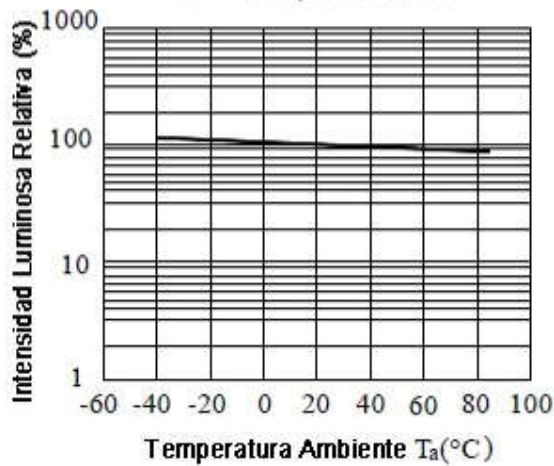
Espectro de Luz



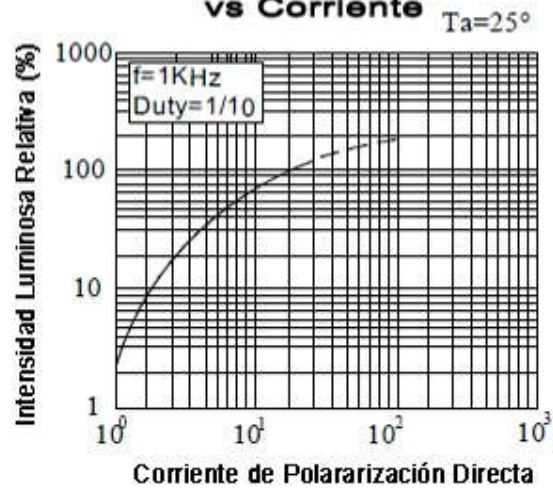
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

