



LP-T8-36

SOBREPONER



Luminaria tipo T12 2X39W, T8 2x32W en tecnología LED, con dos tubos LED de 50,000 hrs de vida y fuente de alimentación interna, independiente por tubo, de 25,000 hrs de vida. Fuente multivoltaje 85-265 VAC, con factor de potencia 0.9 y 0.8.

Luminaria con una apariencia convencional, para quien gusta de mantener la línea de las lámparas fluorescentes, pero con ahorros de hasta el 60% y un tiempo de vida 5 veces mayor. Lámina en pintura blanca, con acrílico envolvente inferior.

	LP-T8-36 EPI	LP-T8-36
Línea	GRAND	ADVANCE
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h	
Fuente de Alimentación	25,000 h (Reemplazable)	
Flujo Luminoso	3,600 Lumens	
Consumo Total de Energía	36 W	
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt	
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	
Factor de Potencia	0.96	
Protección Humedad Relativa	IP 54	
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C	
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)	
Acabados	Lamina en pintura blanca con acrílico	
Dimensiones y Peso	122 * 22.5 * 7.5 cm 5 kg	
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH	< 1% / KH
Montaje	En techo o pared	
Temperatura de Color	Frío 5500°K	
Detalles	Cubierta esmerilada - Conectores tipo T8	
Equivalencia	2 x 39 W T12 Y 2 X 32 W T8	
Apertura de Iluminación	180°	
Atenuable	No	

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





LED MEXICO®
DISEÑO • FABRICACION



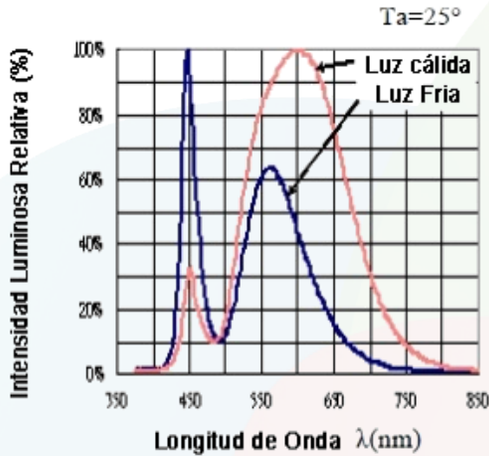
- Pintura electrostática en color blanco
- 10 años de garantía de transparencia
- Apariencia y tamaño no convencional

- Fácil mantenimiento
- Cubierta esmerilada de acrílico
- Lámina de acero de gran calibre

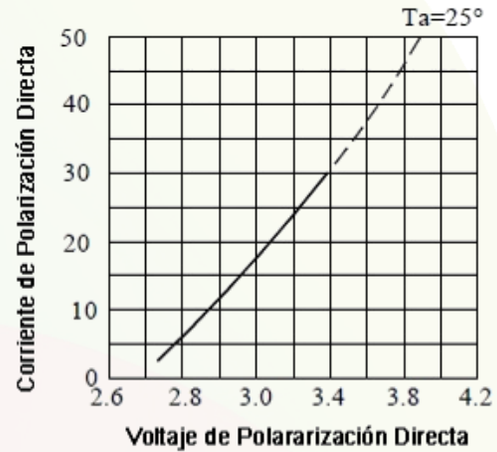
MX
HECHO EN
MÉXICO



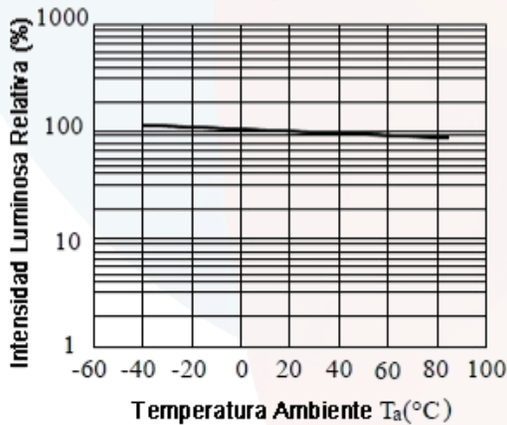
Espectro de Luz



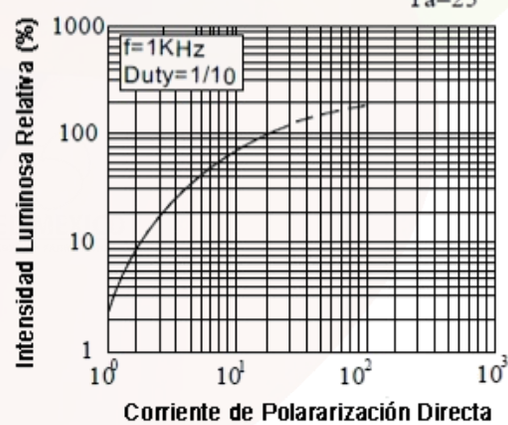
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

