



## LP-T8-40HF

### SOBREPONER



Luminaria tipo 2X39W, 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 85-300 VAC, con factor de potencia 0.99.

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-T8-40HF

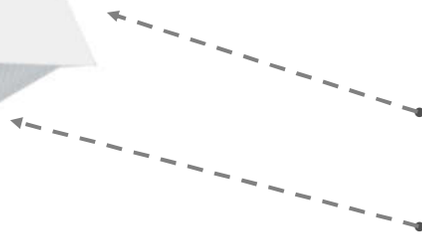
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	25,000 h (Remplazable)
Flujo Luminoso	6,000 Lumens
Consumo Total de Energía	40 W
Eficiencia Energética	150 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96
Protección Humedad Relativa	IP 54
Temperatura de Operación	-20°C 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 4.5 kg
Degradación Lumínica	< 1% / KH
Montaje	En techo, plafón o suspendido
Temperatura de Color	Frío 5500°K
Detalles	Cubierta esmerilada - Conectores tipo T8
Equivalencia	2 x 39 W Y 2 X 32 W
Apertura de Iluminación	180°
Atenuable	No (Opcional)

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





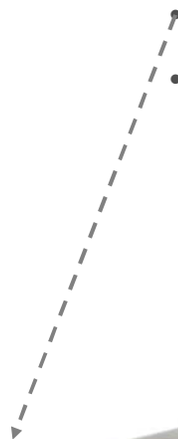
**LED MEXICO®**  
DISEÑO • FABRICACION



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



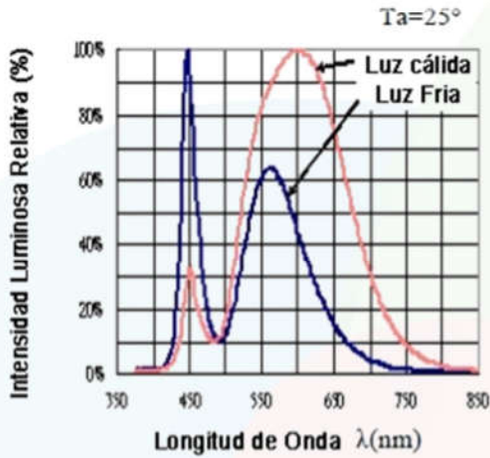
- Fácil mantenimiento
- Tapa ABS
- Cubierta esmerilada de acrílico
- Lámina de acero de gran calibre



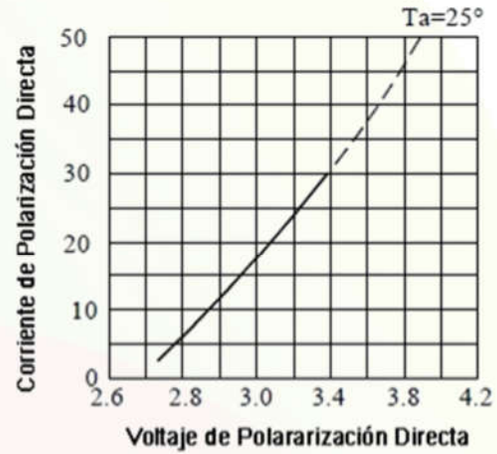
**MX**  
**HECHO EN**  
**MÉXICO**



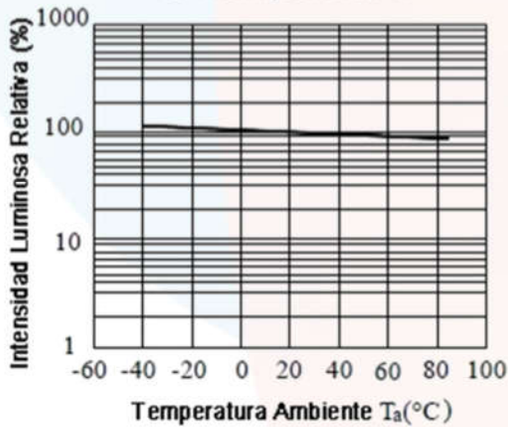
### Espectro de Luz



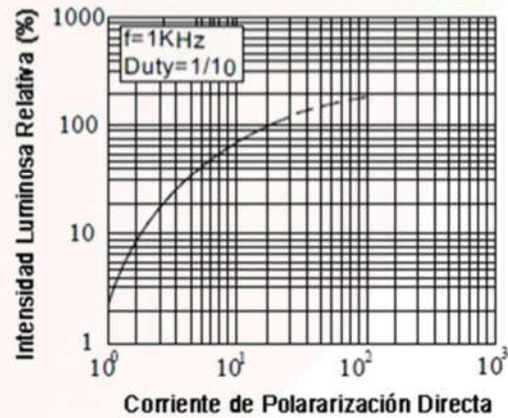
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

