



## LP-T8-18

### SOBREPONER



Luminaria de techo, equivalentes a T12 de 39W y T8 de 32W. Sumamente esbelta, fabricada en aluminio con polímero ABS, 1.25 mts de largo.

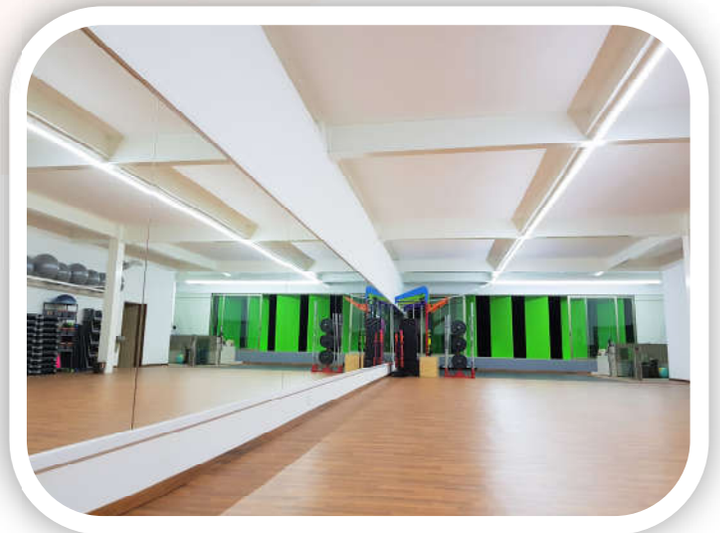
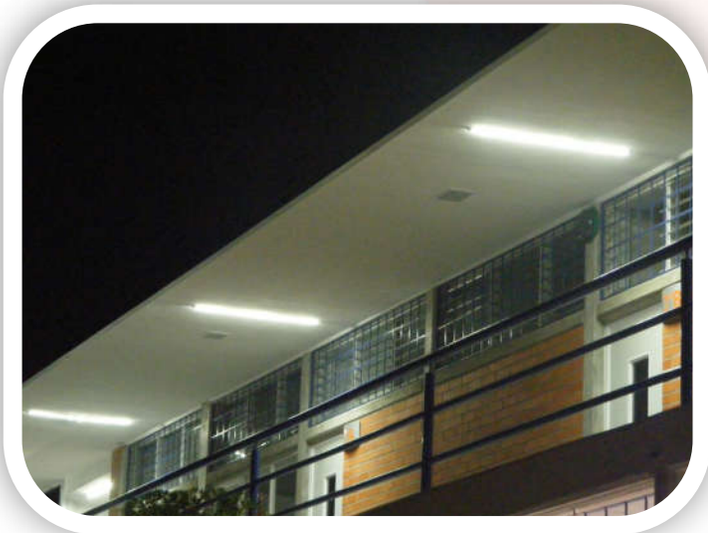
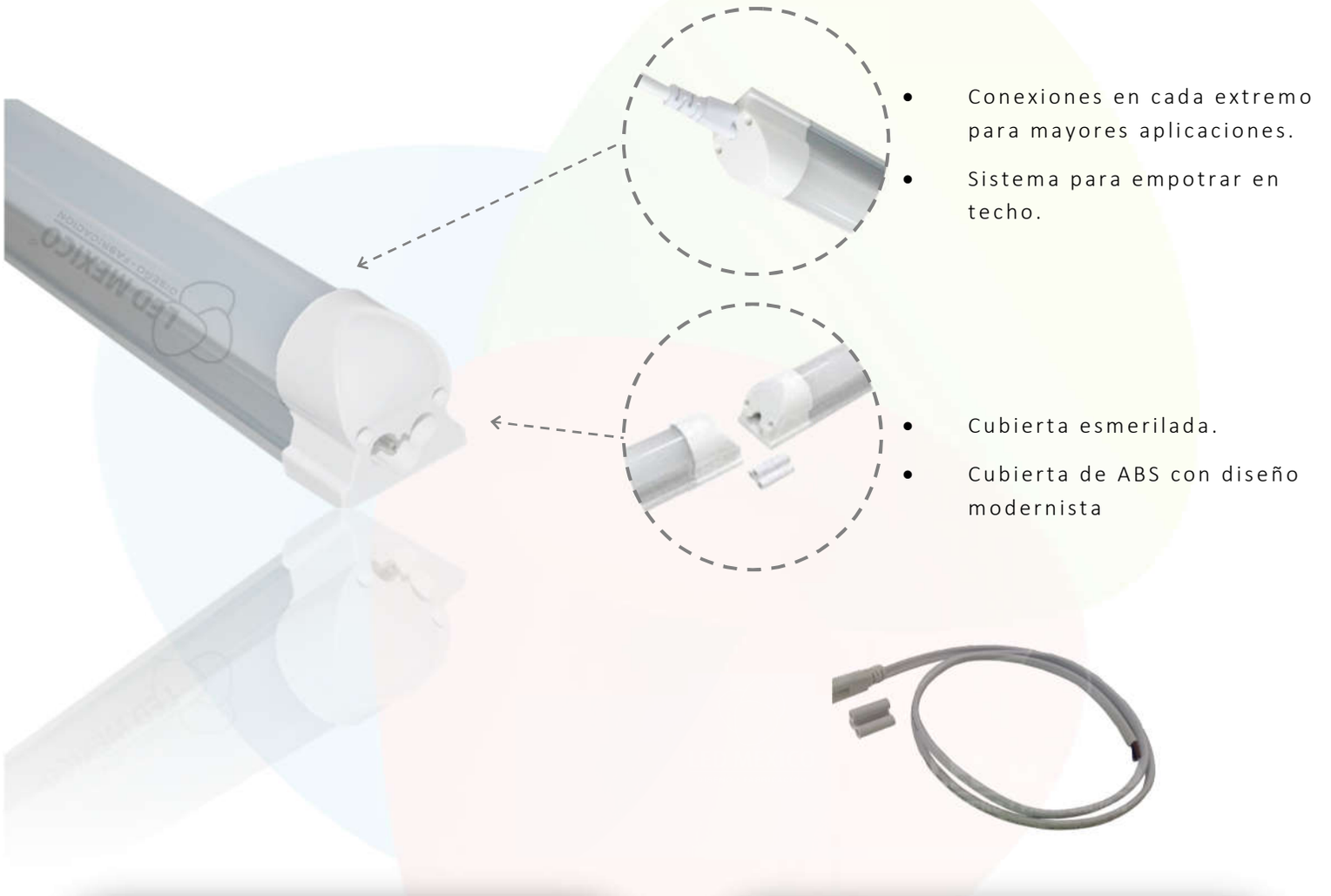
Fácil de instalar y de dar mantenimiento. Puede instalarse en pared, techo o suspendida, con opción de conexión entre ellas logrando la apariencia de una sola línea.

Consumo de 18W con más de 1,800 lumens, lo que la convierte en un lámpara muy versátil de diferentes aplicaciones.

	LP-T8-18-EPI	LP-T8-18
Línea	<b>GRAND</b>	<b>ADVANCE</b>
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h	
Fuente de Alimentación	35,000 - 50,000 h (Remplazable)	
Flujo Luminoso	1,800 Lumens	
Consumo Total de Energía	18 W	
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt	
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	
Factor de Potencia	0.8	0.9
Protección Humedad Relativa	IP 50	
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C	
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)	
Acabados	Aluminio anodizado con cubierta esmerilada	
Dimensiones y Peso	121 * 3.5 * 2.5 cm 1 kg	
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH	< 1% / KH
Montaje	En techo o pared	
Temperatura de Color	Frío 5500°K	
Detalles	Conector para unir varias lámparas	
Equivalencia	39 W T12 y 32 W T8	
Apertura de Iluminación	180°	
Atenuable	No	

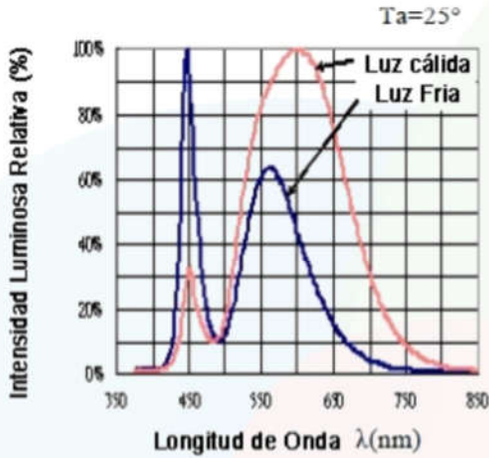
CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL



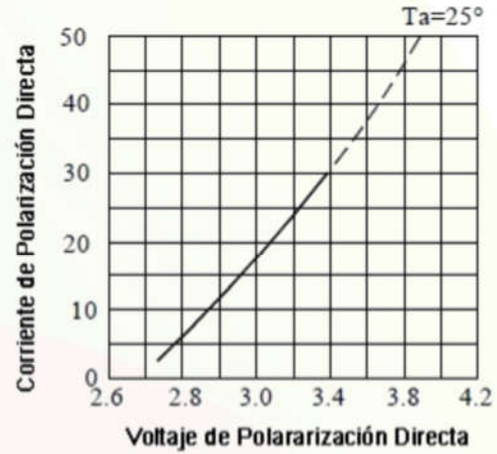




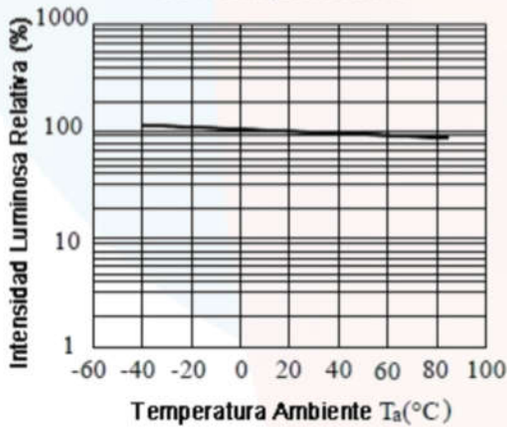
### Espectro de Luz



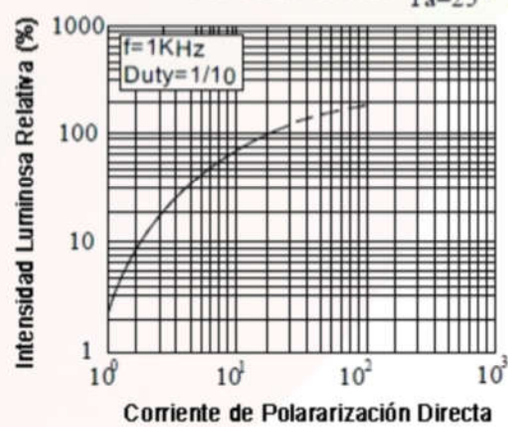
### Corriente vs Voltaje



### Curva de Intensidad vs Temperatura



### Curva de Intensidad vs Corriente



### Curva de Radiación Lumínica

