



GE  
Lighting

**ILLUMINER**  
SOLUCIONES EN ILUMINACION

# Lámparas Lineales LED T8 GLASS TUBE



## Información del producto

La nueva lámpara LED GlassTube proporciona alta uniformidad de iluminación, creando una atmósfera confortable en cualquier entorno en que está instalada.

Contribuye con el medio ambiente, ya que ahorra más de un 60 % en comparación con las fluorescentes T8 tradicionales reduciendo los costos de mantenimiento. Además no contiene mercurio en su composición, reduciendo el impacto ambiental.

## Características

- Base G13
- Alta eficiencia
- Sin emisión de luz UV
- No contiene mercurio
- Vida de 20.000 horas (L70 / B50)
- 3 años de garantía
- Encendido instantáneo

Nota: Dummy starter disponible para lámparas de reemplazo en balastos electromagnéticos de arranque convencional. Starter no incluido.

## Áreas de aplicación

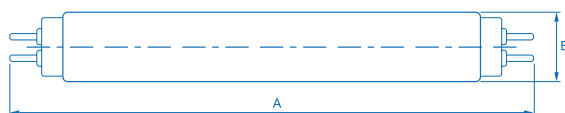
La lámpara LED GlassTube reemplaza las fluorescentes T8 convencionales de modo sencillo, permitiendo la conexión directa con la red, contando con tensión de entrada universal de 100-240V.

Algunos ejemplos de aplicación son:

- Hoteles y restaurantes
- Supermercados
- Oficinas
- Comercio/industria
- Estacionamientos
- Bancos
- Escuelas

## Información sobre operación y mantenimiento

- Almacenar estas lámparas de la misma manera que las lámparas tradicionales.
- Comprobar que las lámparas estén cableadas correctamente y que no provean picos de tensión causando sobrecalentamiento, o fallas.
- Las lámparas deben mantenerse libres de contaminación.
- Es importante asegurarse el buen estado del contacto de la base con el socket de la lámpara para el correcto funcionamiento de la misma.
- Asegurarse de que la lámpara esté fría antes de retirarla.
- Desconectar la alimentación eléctrica antes de instalar o quitar la lámpara.
- No atenuable.



Potencia	Longitud (A)	Ø (B)	Peso (g)
[14,5 W/18 W]	1213,6 mm	28 mm	< 350

### Especificaciones

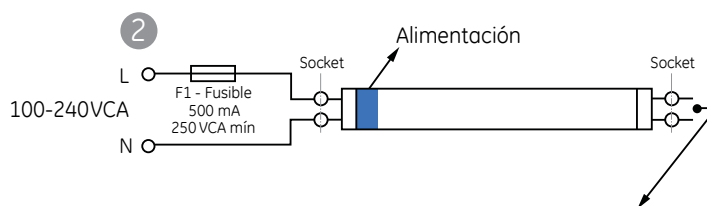
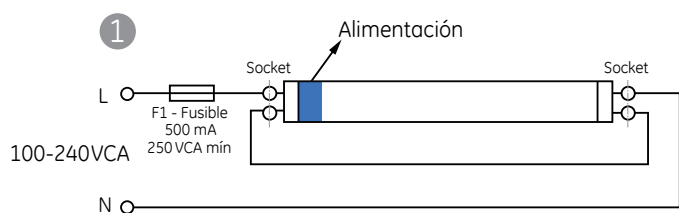
Descripción de producto	SKU GE	Potencia nominal	Factor de potencia	Lúmenes/watt	Flujo luminoso	Ángulo de apertura	TCC (K)	Corriente máxima de operación (mA)
LED16T8I830GL	31652	14,5 W	≥ 0,90	100	1450 lm	150°	3000	170
LED16T8I840GL	31655	14,5 W	≥ 0,90	114	1650 lm	150°	4000	170
LED16T8I865GL	31664	14,5 W	≥ 0,90	114	1650 lm	150°	6500	170
LED20T8I830GL	31672	18 W	≥ 0,92	103	1850 lm	150°	3000	215
LED20T8I840GL	31676	18 W	≥ 0,92	114	2050 lm	150°	4000	215
<b>LED20T8I850GL</b>	<b>31680</b>	<b>18 W</b>	<b>≥ 0,92</b>	<b>114</b>	<b>2050 lm</b>	<b>150°</b>	<b>5000</b>	<b>215</b>
LED20T8I865GL	31681	18 W	≥ 0,92	114	2050 lm	150°	6500	215



### Características comunes

Tensión nominal	100-240 V
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Tipo/base	T8/G13
Ciclo de encendido rápido on-off	10.000
Vida útil @L70/B50	20.000 h
IRC	80
THD	< 30
Atenuable	No
Posición defuncionamiento	Universal

### Esquema de conexión

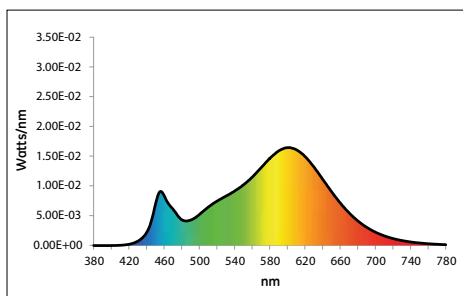


Conexión con el socket existente para fijar mecánicamente.

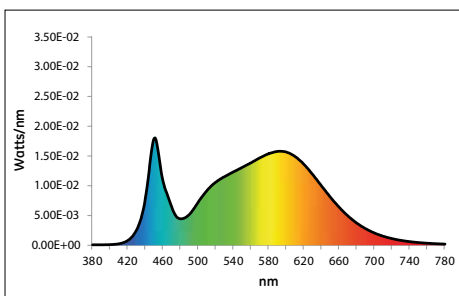


GE  
Lighting

## Distribución espectral



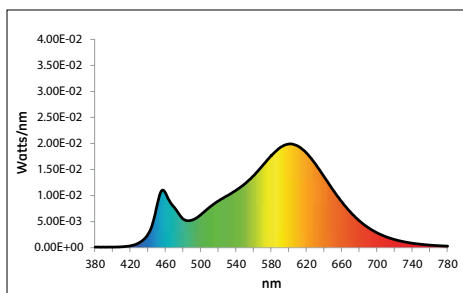
LED08T8I830GL



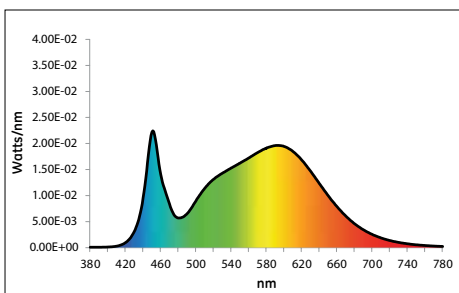
LED08T8I840GL



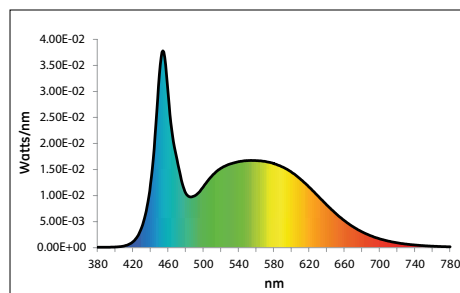
LED08T8I865GL



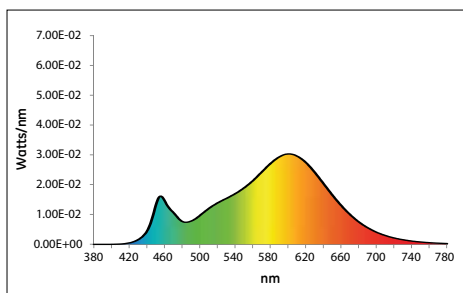
LED10T8I830GL



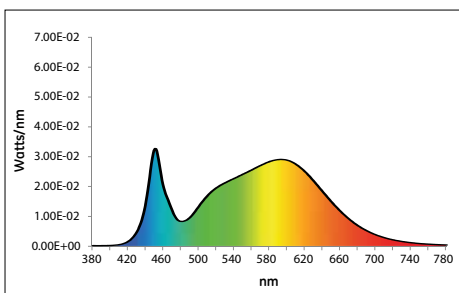
LED10T8I840GL



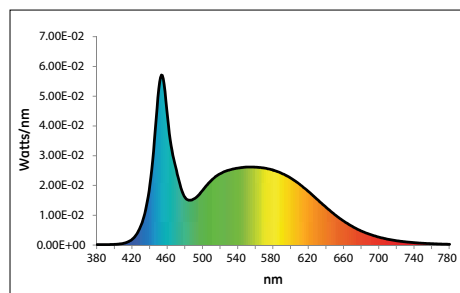
LED10T8I865GL



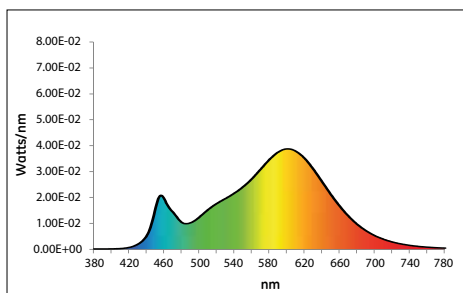
LED16T8I830GL



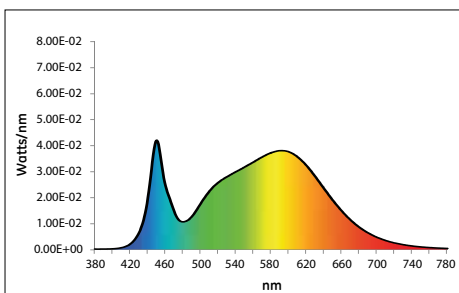
LED16T8I840GL



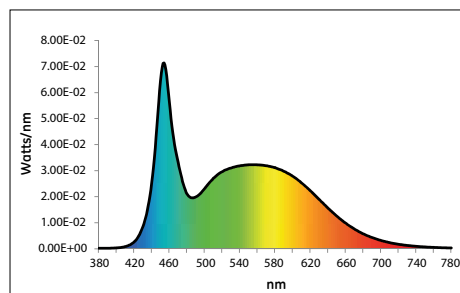
LED16T8I865GL



LED20T8I830GL



LED20T8I840GL



LED20T8I865GL

GE  
Lighting

Home Page:  
[www.geiluminacion.com](http://www.geiluminacion.com)  
[www.gelighting.com](http://www.gelighting.com)



[ventas@illuminer.com.mx](mailto:ventas@illuminer.com.mx)  
[distribucion@illuminer.com.mx](mailto:distribucion@illuminer.com.mx)



(33) 1370 3874  
(33) 1611 9177



(33) 3854 7846  
(33) 2265 2513

[www.illuminer.com.mx](http://www.illuminer.com.mx)