

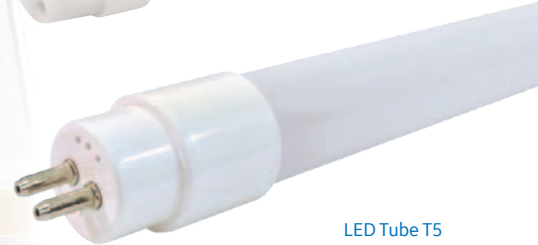
# GE Tubos LED (T8 / T5)



Ilustración de aplicación únicamente, las lámparas referidas no fueron utilizadas en la foto.



LED Tube T8



LED Tube T5

## Descripción

Los Tubos LED de GE son la manera rápida y sencilla de actualizar sus productos convencionales a sistemas con tecnología LED. Con las opciones de lámparas Tipo A y Tipo B se puede escoger la mejor solución de acuerdo a sus necesidades.

## Beneficios

- Vida hasta 2.3 veces más larga (70K vs. 30K hrs.).
- Usa 43% menos energía (18 W y 2 600 lúmenes vs LFL 32 W y 2 800 lúmenes).
- Mejor calidad de luz (Encendido instantáneo).

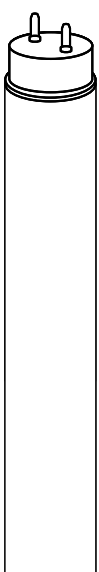
## Aplicaciones

La iluminación con lámpara fluorescente lineal se usa frecuentemente como fuente de luz en edificios comerciales e industriales. Las conversiones de tubos LED son la opción perfecta para cualquier tipo de aplicación.

- Hospitales
- Industrias
- Escuelas
- Hoteles
- Oficinas
- Tiendas y Comercios

## ¿Cuál tubo LED es el correcto para usted?

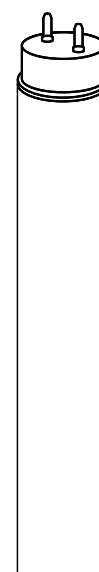
### Tubo LED Integrado de GE (Tipo A)



**Sencillo desempeño  
Plug & Play  
(sólo necesita conectarse)**

- Usa el balastro existente
- La instalación más rápida
- El costo de instalación más bajo
- Atenuación limitada
- La compatibilidad del sistema depende del balastro LFL

### Tubo LED con balastro de derivación de GE (Tipo B)



**El sistema más simple  
para conectarse  
directo a la red**



- No usa un balastro o driver externo
- Elimina los problemas de compatibilidad
- Excelente eficacia y ahorros adicionales de mantenimiento
- El costo de instalación más alto
- Requiere adaptación de las bases y cables de alimentación. Se requiere precaución de seguridad adicional.



## Innovación y Confiabilidad

### Oferta Completa

GE ofrece una variedad de tubos LED más amplia y con los diferentes tipos de operación.

### Diseños Innovadores

Soluciones de alto rendimiento para las necesidades de un mercado exigente

### Experiencia Confiable

GE inventó la primera lámpara fluorescente lineal en 1938, y ha transferido ese liderazgo a los tubos LED

## ¿Qué características y beneficios ofrece las lámparas Tubo LED de GE?

### Más opciones totales de tubos

### Sin Sacrificios

Brillo correcto, tipo y material por aplicación



### Más tubos de vidrio

### Ángulo de Haz de Luz más amplio

Distribuye la luz de mejor manera y elimina los puntos oscuros



### Mejor tiempo de respuesta

### Proyectos especiales y tiempos de entrega más cortos



### Mayor flujo luminoso opción en T5 y T8

### Luz Brillante

Ofrece una alta producción lumínica para alto montaje o para aplicaciones exigentes

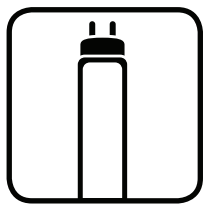


## GE hace que modernizar sea más simple

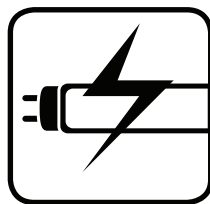
### Soluciones de modernización de GE.

Nunca antes había sido tan sencillo modernizar de los tubos fluorescentes lineales a los tubos LED de GE. Con la creciente oferta de GE, hay soluciones eficientes para muchas aplicaciones populares.

Lámparas tubo LED con diferentes longitudes (2 pies y 4 pies) y tipos de operación.



Tipo A



Tipo B

Lámparas con ángulo de distribución de hasta 200°



## Lámparas LED - LED Tube T8

Familia	Código	Modelo	Tensión (V ~)	Potencia (W)	Bulbo	Base	Eficiencia (lm/W)	Lúmenes (lm)	Óptica	Temperatura de Color (K)	IRC	Vida (Horas)
<b>T8 Tipo B</b>												
T8 Tipo B	93079378	LED 8/T8VG 0,6m/840/100-240V 1/15	100-240	8	T8	G13	125	1 000	200°	4 000	80	50 000
T8 Tipo B	93079379	LED 8/T8VG 0,6m/865/100-240V 1/15	100-240	8	T8	G13	125	1 000	200°	6 500	80	50 000
T8 Tipo B	93079380	LED 14/T8VG 1,2m/840/100-240V 1/15	100-240	14	T8	G13	125	1 750	200°	4 000	80	50 000
T8 Tipo B	93079381	LED 14/T8VG 1,2m/865/100-240V 1/15	100-240	14	T8	G13	125	1 750	200°	6 500	80	50 000
T8 Tipo B	93079382	LED 17/T8VG 1,2m/840/100-240V 1/15	100-240	17	T8	G13	124	2 100	200°	4 000	80	50 000
T8 Tipo B	93079383	LED 17/T8VG 1,2m/865/100-240V 1/15	100-240	17	T8	G13	124	2 100	200°	6 500	80	50 000
T8 Tipo B	93093506	(34468) LED8BT8/G2/830 GEN2	120-277	8	T8	G13	131,25	1 050	200°	3 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093507	(32125) LED8BT8/G2/835 GEN2	120-277	8	T8	G13	131,25	1 050	200°	3 500	80	50 000
T8 Tipo B	93093508	(32133) LED8BT8/G2/840 GEN2	120-277	8	T8	G13	131,25	1 050	200°	4 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093509	(32134) LED8BT8/G2/850 GEN2	120-277	8	T8	G13	137,5	1 100	200°	5 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093510	(46557) LED12BT8/G4/830 GEN2	120-277	12	T8	G13	133,333	1 600	200°	3 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093511	(46558) LED12BT8/G4/835 GEN2	120-277	12	T8	G13	137,5	1 650	200°	3 500	80	50 000
T8 Tipo B	93093512	(46562) LED12BT8/G4/840 GEN2	120-277	12	T8	G13	137,5	1 650	200°	4 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093513	(46563) LED12BT8/G4/850 GEN2	120-277	12	T8	G13	137,5	1 650	200°	5 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093514	(34435) LED15BT8/G4/830 GEN2	120-277	15	T8	G13	140	2 100	200°	3 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093515	(31919) LED15BT8/G4/835 GEN2	120-277	15	T8	G13	140	2 100	200°	3 500	80	50 000
T8 Tipo B	93093516	(31933) LED15BT8/G4/840 GEN2	120-277	15	T8	G13	140	2 100	200°	4 000	80	50 000
T8 Tipo B	93093517	(31935) LED15BT8/G4/850 GEN2	120-277	15	T8	G13	143,333	2 150	200°	5 000	80	50 000

## Lámparas LED - LED Tube T5

Familia	Código	Modelo	Tensión (V ~)	Potencia (W)	Bulbo	Base	Eficiencia (lm/W)	Lúmenes (lm)	Óptica	Temperatura de Color (K)	IRC	Vida (Horas)
<b>T5 Tipo A</b>												
T5 Tipo A	93071437	(19203) LED26ET5/G/4/830	Balastro	26	T5	G5	114	3 650	200°	3 000	80	50 000
T5 Tipo A	93071439	(19227) LED26ET5/G/4/840	Balastro	26	T5	G5	120	3 800	200°	4 000	80	50 000
T5 Tipo A	93071441	(19488) LED26ET5/G/4/865	Balastro	26	T5	G5	120	3 800	200°	6 500	80	50 000



www.gelighting.com

GE y General Electric son marcas registradas de General Electric Company.

GE Lighting está constantemente desarrollando y mejorando sus productos. Por esta razón, todas las descripciones en esta publicación son de carácter general y pueden cambiar sus especificaciones de tanto en tanto, conforme el desarrollo de los productos, sin necesidad de notificación previa o comunicación pública. Todas las descripciones aquí referidas presentan las características de los productos a modo general y no están pensadas en forma alguna para formar parte de especificaciones en contratos de ningún tipo. Los datos en este texto han sido obtenidos bajo condiciones controladas de experimentación. Sin embargo, GE Lighting no se responsabiliza por la consecuencia de la utilización de dicha información dentro del marco de la ley vigente.

Junio 2019