

Tubos LED (T8 / T5)



LED Tube T8

LED Tube T5

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

Descripción

Los Tubos LED de Current 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).

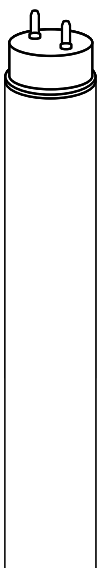
Aplicaciones

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?

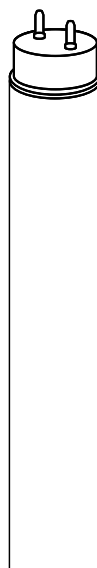
Tubo LED Integrado de GE (Tipo A)



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

Current 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

Current 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?

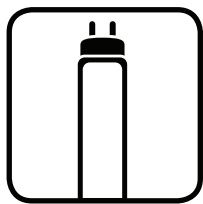
Más opciones totales de tubos	Sin Sacrificios Brillo correcto, tipo y material por aplicación	
Más tubos de vidrio	Ángulo de Haz de Luz más amplio Distribuye la luz de mejor manera y elimina los puntos oscuros	
Mejor tiempo de respuesta	Proyectos especiales y tiempos de entrega más cortos	
Mayor flujo luminoso opción en T5 y T8	Luz Brillante Ofrece una alta producción lumínica para alto montaje o para aplicaciones exigentes	

Current hace que modernizar sea más simple

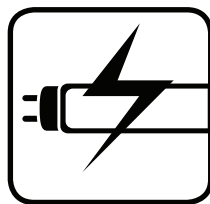
Soluciones de modernización de Current.

Nunca antes había sido tan sencillo modernizar de los tubos fluorescentes lineales a los tubos LED de Current. Con la creciente oferta de Current, 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)
T8 Tipo 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)
T5 Tipo A												
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