

Tubo Led EconoLED

T8 tipo B de un solo extremo



Proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Notas _____

La lámpara LED tubular T8 EconoLED es una lámpara de vidrio con tecnología LED que se conecta directamente a la tensión de alimentación, por lo que es el reemplazo directo de las lámparas fluorescentes lineal T8 obteniendo ahorro en el consumo de energía además de reducir los costos de mantenimiento eliminando el balastro electrónico. Esta lámpara es ideal para utilizarse en cualquier tipo de aplicación como oficinas, tiendas comerciales o escuelas.

FUNCIONAMIENTO DESTACADO:

T8 tipo B de un solo extremo
Lúmenes: 1 600 lm
IRC: 80
TCC: 4 000 K, 5 000 K y 6 500 K
Voltaje de entrada: 120 - 240 V CA
Eficacia: 114 lm/W
Potencia: 14 W
Vida Útil: 15 000 horas @ L70
Temperatura ambiente de funcionamiento: -20°C a 40°C
Apta para lugares: Secos
Tipo de luminario: Abierto o cerrados

GARANTÍA LIMITADA:

2 Años

CARACTERÍSTICAS:

- Vidrio
- No atenuable
- Bases: G13
- Usar con bases sin derivación (non-shunted)
- Protección: 500V máx.

BENEFICIOS:

- Actualización a LED rápida y sencilla
- Reemplazo de LFL de baja energía
- Mejor calidad de encendido instantáneo
- Disposición sencilla, residuos no peligrosos
- Ahorro de costos eliminando el balastro

EconoLED Tube

T8 tipo B de un solo extremo

Tabla de Especificaciones

Proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Notas _____

Tubos LED de vidrio LED de 4 pies

Tipo de Bulbo	Tipo de Base	Descripción	Voltaje de entrada V AC	Frecuencia Hz	Potencia W	Flujo Luminoso inicial - lm	Eficiencia lm/W	TCC K	IRC	Atenuable	Distribution	FP	*Vida Útil @ L70	Cantidad por Caja Piezas
T8	G13	ECLD T8BSE 4FT 14W 4000K 120-240V	120 - 240	50/60	14	1,600	114	4,000	80	NO	270°	0.5	15,000 h	25
		5,000												
		6,500												

La información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso. Verifique todos los detalles con Current. Todos los valores son valores de diseño o valores típicos cuando se miden en condiciones de laboratorio, y Current no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, de que dicho rendimiento se obtendrá en condiciones de uso final.

* La clasificación de vida se basa en las horas de funcionamiento que proporcionará la lámpara antes de alcanzar el 70% de su clasificación original (L70)

Diagrama de conexión

