

Eco Tube LED T8



Economía y Eficiencia en el mismo producto

Eco Tube LED T8, es la nueva generación de tubos de LED, que debido a sus características y calidad, es altamente recomendable. Su difusor opalino brinda grandes beneficios en la distribución de la luz, logrando una excelente uniformidad y elegancia, su bajo consumo permite lograr un retorno de inversión en un periodo mucho más atractivo para los usuarios. La versatilidad de Eco Tube T8 integra un driver electrónico dentro del mismo tubo facilitando la instalación y maximizando ahorros en costos de mantenimiento frente a sistemas fluorescentes tradicionales y cuidado del medio ambiente gracias a que no utiliza materiales nocivos para su funcionamiento.



APLICACIONES

- Iluminación general
- Iluminación comercial
- Hospitales
- Escuelas
- Oficinas
- Salas de juntas

CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 50% de ahorro de energía
- Eficacia hasta 129 lm/W
- Multivoltaje 100-277 V
- Vida útil promedio de 40,000 horas
- Sustitución directa de lámparas fluorescentes de 59w

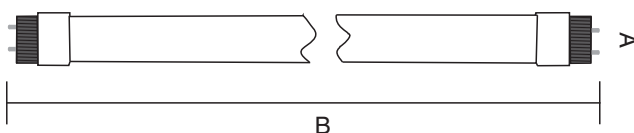
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Material: Cristal
- Temperatura máxima de operación: 40°
- Temperatura mínima de operación: -20°
- Driver electrónico integrado
- Garantía: 3 años en condiciones normales de operación

Información Técnica

Código	Modelo	Bulbo	Base	Potencia	Tensión	I (mA)	Factor P.	Frecuencia	TTC	Flujo Lum.	Eficacia	IRC
P501018-05	Eco Tube Led T8 34w 6500k	T8	Fa8	34 W	100 - 277 V	340	>0.9	50/60	6500K	4400 lm	129 lm/W	>80

Dimensiones



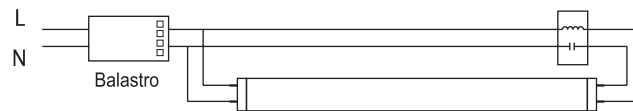
Potencia	A (mm)	B (mm)
34W	25.4 mm	2410 mm

Eco Tube LED T8

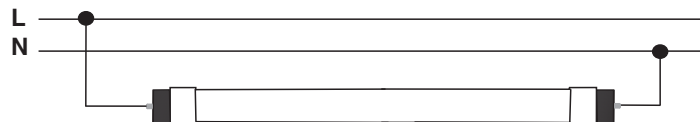


Economía y Eficiencia en el mismo producto

Conexión



Tubo fluorescente convencional



Eco Tube LED T8 34W



Recomendaciones de Seguridad

Léase antes de instalar.

1. Utilizar las bases adecuadas para este tubo.
2. Siga el diagrama de instalación adjunto en el empaque del tubo o impreso en este.
3. Recuerde que este tubo opera a 100 - 277 V AC, por lo que si la instalación cuenta con balastro, será necesario inhabilitarlo.
4. Utilice cable calibre 18 WG como mínimo para una instalación segura.
5. Se recomienda utilizar en luminario y en lugares libres de humedad.
6. Evite utilizar en exterior sin un luminario con la protección adecuada.