

TOP TUBE LED T8 2 Conex



Lumiance Start presenta su Top Tube LED T8 de 18 W, construido en un cuerpo de cristal, opalino o transparente y conexión a ambos lados, el cual se convierte en la solución de reemplazos de tubos fluorescentes de 32 W. Ideal para luminarios en aplicaciones comerciales, industriales o escolares, ya que cuenta con una distribución de luz de más de 160°, además de que representa más de 40% de ahorro de energía en el reemplazo de lámparas fluorescentes, teniendo una vida útil de 25,000.



APLICACIONES

- Ideal para reemplazo de tubos fluorescentes de 32 W
- Iluminación general
- Oficinas
- Estacionamientos
- Hospitales y escuelas
- Centros Comerciales

CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 40% de ahorro de energía.
- Eficacia de 89 lm/W.
- Operación multi-voltaje 100-240V AC 50/60Hz
- 25,000 hrs. Prueba L70

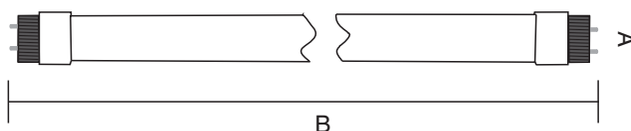
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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	Descripción	Acabado	Bulbo	Base	Potencia	Tensión	I (mA)	Factor P.	Frecuencia	Temperatura	Flujo Lum.	Eficacia	IRC
P202140-01	TOP TUBE T8 2Conex	Opalino	T8	G13	18 W	100 - 240V	300	>0.6	50/60	6500K	1600 lm	89 lm/w	>80

Dimensiones

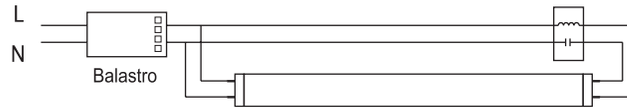


Potencia(W)	A (mm)	B (mm)
18W	26 (mm)	1213(mm)

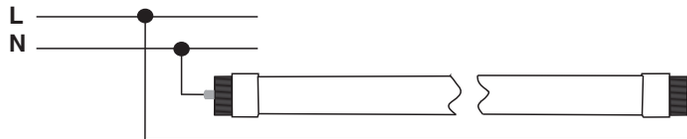
TOP TUBE LED T8 2 Conex



Conexiones



Tubo fluorescente convencional



Top Tube T8 2 Conex



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 - 240 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.