

TOP TUBE LED T8



Lumiance Start presenta su Top Tube LED T8 de 18 W, construido en un cuerpo de cristal transparente y conexión a un solo lado, 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°, más de 40% de ahorro de energía en el reemplazo de lámparas y 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

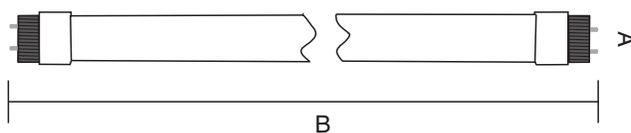
CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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
P202120-01	TOP TUBE T8	Clear	T8	G13	18 W	100 - 240V	300	>0.6	50/60	6500K	1600 lm	89 lm/w	>80
P27049-01	TOP TUBE T8	Opalino	T8	G13	18 W	100 - 240V	300	>0.6	50/60	6500K	1600 lm	89 lm/w	>80

Dimensiones

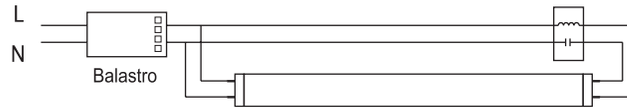


Potencia(W)	A (mm)	B (mm)
18W	26 (mm)	1213(mm)

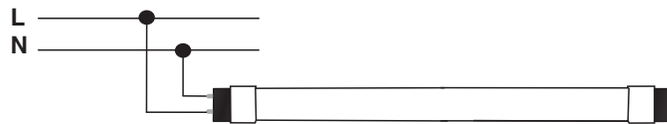
TOP TUBE LED T8



Conexiones



Tubo fluorescente convencional



Top Tube T8



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.