

## Retro Tube LED T5



### Máximo rendimiento

Retro Tube T5 de Lumiance, es la solución LED para el reemplazo de lámparas fluorescentes lineales T5 de 54W ya que cuenta con conexión a un extremo del tubo y no requiere el uso de balastos, obteniendo hasta un 45% de ahorro en consumo de energía. Este sistema, de tubo de cristal, se encuentra optimizado para una adecuada gestión térmica, extendiendo la vida de la lámpara hasta en 50,000 hrs. de vida. Retro Tube T5 es el mejor retrofit del mercado, ya que cuenta con alto factor de potencia (>.95) y una excelente salida luminosa de hasta 140 lm/W.



#### APLICACIONES

- Sustitución directa de lámparas fluorescentes T5 (54 W)
- Iluminación comercial
- Iluminación general
- Iluminación Industrial
- Hospitales
- Escuela
- Oficinas

#### CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 45% de ahorro de energía
- Tensión multivoltaje 100V - 277V
- Acabado opalino
- Vida de 50,000 hrs (en prueba L70)
- Conexión de ambos lados

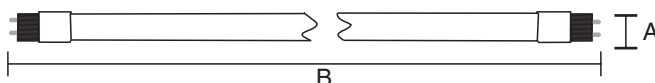
#### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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	Eficacia	Apertura	IRC
P27608-01	Retro Tube Led T5 25W 6500k	T5	G5	25 W	100 - 277 V	250	>0.9	50/60	6500K	3500 lm	140 lm/W	160°	>80

#### Dimensiones



	A	B
Retro Tube LED T5	21	1163

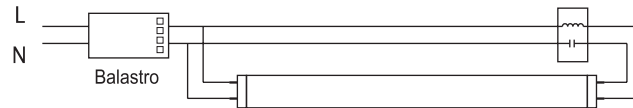
\* Unidades en milímetros

## Retro Tube LED T5

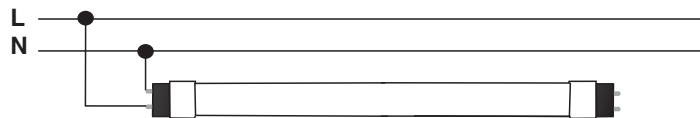


Máximo rendimiento

### Conexión



Tubo fluorescente convencional



Retro Tube LED T5 25W



### 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.