

## Retro Tube LED T8



### Máximo rendimiento

Retro Tube T8 de Lumiance, es la solución LED un 40 % de ahorro para el reemplazo de lámparas fluorescentes lineales T8 de 32W. Este sistema, de tubo de cristal, integra una óptica diseñada especialmente para una distribución de la luz de hasta 330°. Retro Tube T8 ofrece grandes beneficios a los usuarios al contar con una vida útil de hasta 30,000 horas en pruebas L70, su fácil instalación en una sola base hace de Retro Tube T8 una excelente solución para aplicaciones: comerciales, industriales, escuelas, entre otras.



### APLICACIONES

- Sustitución directa de lámparas fluorescentes T8 (32 W)
- Iluminación comercial
- Iluminación general
- Hospitales
- Escuelas
- Oficinas
- Estacionamientos

### CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 40% de ahorro de energía
- Tensión multivoltaje 100V - 277V
- Acabado opalino o clear
- Vida de 30,000 hrs (en prueba L70)
- Eficacia de hasta 100 lm/w

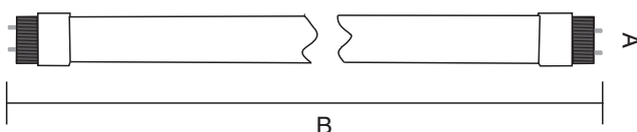
### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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	IRC
P501017-05	Retro Tube Led T8 18w 6500k	T8	G13	18 W	100 - 277 V	180	>0.95	50/60	6500K	1800 lm	100 lm/W	>80
P501022-05	Retro Tube Led T8 18w 4000k	T8	G13	18 W	100 - 277 V	180	>0.95	50/60	4000K	1800 lm	100 lm/W	>80
P501020-05	Retro Tube Led Clr T8 18w 6500k	T8	G13	18 W	100 - 277 V	180	>0.95	50/60	6500K	1800 lm	100 lm/W	>80

### Dimensiones.



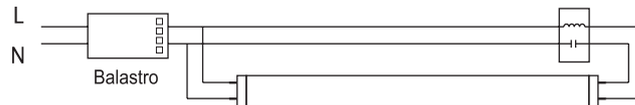
Potencia(W)	A (mm)	B (mm)
18W	26 (mm)	1213(mm)

## Retro Tube LED T8



Máximo rendimiento

### Conexión



Tubo fluorescente convencional



Retro Tube LED 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 - 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.