

## ECO Tube LED T8



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 uniforma 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 comercial
- Iluminación general
- Hospitales
- Escuelas
- Oficinas
- Salas de Juntas

### CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 50% de ahorro de energía
- Tensión multivoltaje 100V - 277V
- Sustitución de lámparas fluorescentes de 70W
- Vida de 30,000 hrs (en prueba L70)
- Eficacia de hasta 100 lm/w

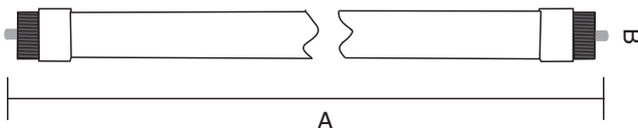
### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Material: Cristal con acabado opalino
- 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
P501025-05	Eco Tube Led T8 36w 6500k	T8	Fa8	36 W	100 - 277 V	210	>0.95	50/60 Hz	6500K	3600 lm	100 lm/W	>80
P501027-01	Eco Tube Led T8 36w 6500k Clr	T8	Fa8	36W	100 - 277 V	210	>0.95	50/60 Hz	6500K	3600 lm	100 lm/W	>80

### Dimensiones.

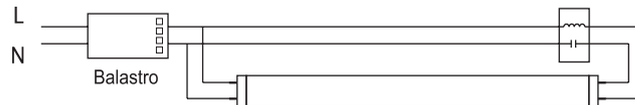


Potencia(W)	A (mm)	B (mm)
36W	2400	25

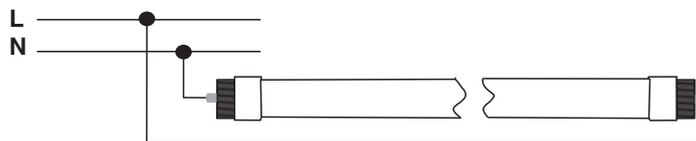
## ECO Tube LED T8



### Instalación



Tubo fluorescente convencional



Eco Tube LED T8

### Indicaciones 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.