

# Tubo T8 ALTO Plus



Esta lámpara ofrece más lúmenes por vatio con menor contenido de mercurio, además de una mayor vida útil. La lámpara puede ser instalada en luminarias existentes TL-D.

## Beneficios

- Una lámpara TL8 con mayor vida útil y una mejor reproducción del color en comparación con las lámparas T8 serie 700.
- Reduce los costos de mantenimiento extendiendo el ciclo de reposición.
- Posee 95% de mantenimiento lumínico y tan solo @1.7 mg de mercurio para tubos con tecnología ALTO II.
- Tiene una vida útil de hasta 25% más que un tubo fluorescente T8 Standard.

## Características

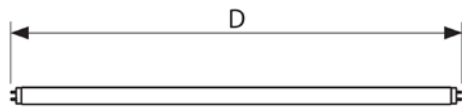
- Mantenimiento del flujo luminoso del 95% y reducción de ennegrecimiento del tubo en los extremos.
- Disponible en varias potencias: 17W, 25W y 32W.
- Disponible en varias temperaturas de color: 3000K, 3500K, 4100K, 5000K y 6500K (no de 32 vatios).

## Aplicaciones

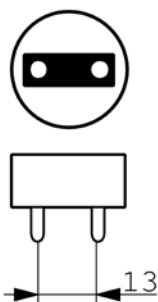
- Ideal para aplicaciones donde sea un beneficio tener un ciclo de reposición extendido.



Plano de dimensiones



Tipo	D (max.)
17	609.6
32	1219.2



Características generales

I2NC	Descripción	Unidad de Empaque	Potencia (w)	Base	Bulbo	Flujo Luminoso (lm) Intensidad Luminosa (cd)	Eficacia Luminosa (Lm/W)	Vida Nominal (Horas)	Indice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
927850083004	F17T8/TL830/ALTO Plus	30	17	Medium Bi-Pin	T8	1.310	77	24.000	85%	3.000	1,7
927850084102	F17T8/TL841/ALTO Plus	30	17	Medium Bi-Pin	T8	1.310	77	24.000	85%	4.100	1,7
927850186502	F17T8/L865/ALTO Plus	30	17	Medium Bi-Pin	T8	1.235	73	30.000	82%	6.500	1,7
927869783009	F32T8/TL830/ALTO Plus	30	32	Medium Bi-Pin	T8	2.710	85	24.000	85%	3.000	1,7
927869784105	F32T8/TL841/ALTO Plus	30	32	Medium Bi-Pin	T8	2.710	85	24.000	85%	4.100	1,7
927852086510	F32T8/TL865/ALTO Plus	30	32	Medium Bi-Pin	T8	2.610	82	30.000	82%	6.500	1,7



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

[www.lighting.philips.com.co](http://www.lighting.philips.com.co)

Julio 2013  
datos sujetos a modificaciones