



LED Tubo Essential

*La combinación perfecta entre  
valor y desempeño*

Tubo LED T8 Essential

## Valor y desempeño

La nueva generación de lámparas lineales LED Essential para aplicaciones generales, se caracterizan por su altísima eficiencia y fácil instalación. Generan una luz blanca de aspecto neutro, similar al de los tubos fluorescentes convencionales. Ideales para la iluminación general, ofrecen increíbles ahorros de energía y un rápido retorno de inversión.

### Características

- Ahorran hasta un 50% de energía
- Disponibles en 10W y 20W de potencia
- Color de luz neutra (4000K)
- Vida útil promedio de 30,000 horas
- Duran hasta 3 veces más que los fluorescentes lineales convencionales
- Alta eficiencia energética
- Multi voltaje 120V-277V
- Diseño de tubo FRST
- Rango de temperatura de operación entre -30°C y 40°C
- No requiere balastro.

### Aplicaciones

- Iluminación general
- Reemplazo perfecto de lámparas fluorescentes lineales T12 convencionales
- Ideales para la iluminación en oficinas, estacionamientos, escuelas y hospitales
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza.

**PHILIPS**

## Información Técnica

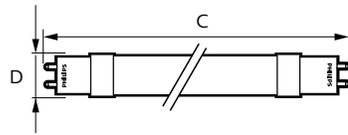
Clave	Código de Barras	Embalaje	Acabado	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Longitud (mm)	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
429829	50046677429824	10	Aperlado	10W	4,000	120-277V	G13	600	80	30000 hrs	800
429761	50046677429763	10	Aperlado	20W	4,000	120-277V	G13	1,200	80	30000 hrs	1600

## Equivalencias

Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un Fluorescente T12 de:
429829	Tubo LED Essential T8 G13 10W 600mm 4000K FRST	17W
429761	Tubo LED Essential T8 G13 20W 1200mm 4000K FRST	32W

## Dimensiones (mm)

Potencia	C	D
10W	600	26
20W	1200	26



## Base



/philipsiluminamexico  
@Philipsilumina

Philips Mexicana S.A. de C.V.  
Av. La Palma No. 6 Col, San Fernando  
La Herradura, 52784  
Huixquilucan, Estado de México  
Línea de atención al Cliente: 01 800 508 9000 o 5269 9139  
smartlight.mexico@philips.com  
www.lighting.philips.com.mx

Fecha de publicación: Mayo de 2015

Philips se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.