



LED Tubo Master -
Glass

*La combinación perfecta entre
valor y desempeño*

Tubo LED T8 Master 277V
- Glass

Rendimiento y el mejor desempeño

La nueva generación de lámparas lineales Master en vidrio de Philips para aplicaciones industriales, proporcionan una luz blanca de aspecto neutro, similar al de los tubos fluorescentes convencionales.

Las nuevas lámparas lineales Master, son ideales para nuevos proyectos o para actualización del sistema de iluminación actual.

La perfecta elección para instalaciones fluorescentes ya existentes.

Características

- Ahorran más de 50% de energía
- Disponible en 17W de potencia
- Disponible en versión de 1.20cm
- Color de luz blanca neutra 4000K y 6500K
- Voltaje 120V-277V ~
- Eficacia luminosa de 125lm/W
- No se requiere balastro
- Vida útil promedio de 50, 000 horas
- Alta eficiencia energética al compararse con lámparas fluorescentes convencionales T8
- Flujo luminoso promedio de 2100 Lm
- CRI 82

Aplicaciones

- Ideales para aplicaciones de Iluminación general en instalaciones de luminarios 1.20cm
- Es el remplazo perfecto de lámparas fluorescentes de 32W T8
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

PHILIPS

Información Técnica

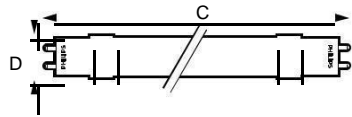
12NC	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Bulbo	Factor de Potencia	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
929001805912	17	4,000	120-277V	G13	T8	>0.9	82	50,000	2100	125
929001806012	17	6,500	120-277V	G13	T8	>0.9	82	50,000	2100	125

Equivalencias

Potencia (W)	Descripción del Producto	Equivalencia a un Fluorescente T8 de:
17	MAS LEDTube 1200 mm 17W 840 T8 I W G	32W
17	MAS LEDTube 1200 mm 17W 865 T8 I W G	32W

Dimensiones (mm)

Potencia	C	D
17W	1200	26



Base



G13

