

PHILIPS

Iluminación



Tubo LED T8 High Flux

Especificación, rendimiento y el mejor desempeño

Tube LED T8 Instant Fit High Flux

La nueva generación de lámparas lineales LED Master LED de Philips para aplicaciones generales, se caracterizan por su altísima eficiencia, superando los estándares de la industria y proporcionando el producto de la más alta especificación del mercado, además de su fácil instalación.

Generan una luz blanca de aspecto neutro, similar al de los tubos fluorescentes convencionales.

Las nuevas lámparas lineales LED Master de alto flujo luminoso, es ideal para iluminación general, y proyectos donde la eficiencia y flujo luminoso son vitales.

Características

- Ahorran más de 50% de energía
- Disponible en 16.5 W de potencia
- Disponible en versión de 1.20cm
- Color de luz blanca neutra 4000K
- Factor de potencia de 0.9
- Se requiere balastro de encendido Instantáneo
- Vida útil promedio de 70, 000 horas
- Alta eficiencia energética al compararse con lámparas fluorescentes convencionales T8
- Certificación UL y RoHS compliance

Aplicaciones

- Ideales para aplicaciones de Iluminación general en instalaciones de luminarios 1.20x60cm
- Es el remplazo perfecto de lámparas fluorescentes de 32W T8
- Para un mayor ahorro de energía, reemplace los puntos de luz que más utiliza

Información Técnica

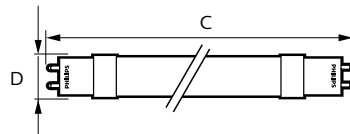
Clave	12NC	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje (V)	Base	Bulbo	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
463141	929001226804	10	16.5	4,000	100-277	G13	T8	82	70,000	2,500	151

Equivalencias

Clave	Descripción del Producto	Equivalencia a un Fluorescente T8 de:
463141	Tubo LED Instant Fit HF T8 G13 16.5W 1200mm 4000K FRST	32W

Dimensiones (mm)

Bulbo	C	D
T8	1200	26



Base



@Philipslumina

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: Agosto de 2017

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