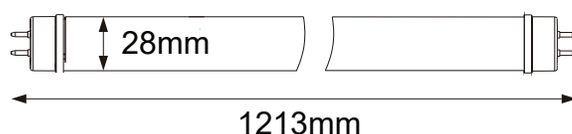


Serie TUBO DE LED

Modelo: 00-2922-*



- 30 *Luz Cálida (3000-3500K)
- 41 *Luz Neutra (4000-4100K)
- 60 *Luz Fría (6000-6500K)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

GENERAL:

DESCRIPCIÓN: TUBO DE LED CRISTAL

TIPO DE LED: SMD 2835

CANTIDAD DE LED: 120

WATTS: 18W

FLUJO LUMINOSO: 1900lm

TEMPERATURA DE COLOR:

WW3000K(Luz Cálida)

NW4000K(Luz Neutra)

CW6000K(Luz Fría)

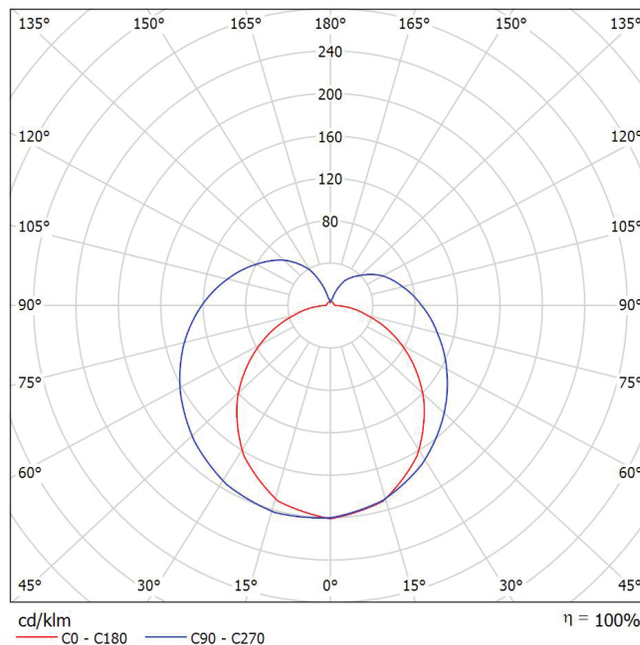
F.P. >0.9

VIDA ÚTIL: 30,000 HRS

MATERIAL: CRISTAL + PC

*Driver Incluido

INFORMACIÓN FOTOMÉTRICA:



ICONOGRAFÍA:

T8	18W	1900 lm	SMD 2835	120 LEDs	100-240V	CRI >80	IP20	240°	CRISTAL +PC
----	-----	---------	----------	----------	----------	---------	------	------	-------------



Características únicas en el mercado

- 1** 3 Temperaturas de color disponibles

-30 Blanco Cálido (3000K) - 41 Blanco Neutro (4100K)
y -60 Blanco Frío (6000K)
- 2** Alta difusión y mejor disipación de calor

Gracias a su LED de última generación, se consigue una mayor difusión de luz y una mejor disipación de calor lo cual asegura un flujo luminoso superior y mayor tiempo de vida.
- 3** Cuerpo de Cristal

EL PC puede llegar a deformarse después de un uso prolongado. Además si este es de mala calidad puede llegar a volverse de un color amarillo y quebradizo. Puede sobrecalentarse y provocar accidentes y daños a la salud. El vidrio no presenta estos problemas
- 4** El mejor sustituto al fluorescente.

Nuestro tubo de vidrio es lo más similar a una lámpara fluorescente de 58W.
- 5** Tecnología única e innovadora

Nuestro tubo de cristal LED tiene una caja de vidrio con película de PC dentro único en el mercado. Con un delicado diseño y una calidad insuperable.
- 6** Transporte Seguro

Usted puede preocuparse de la estructura del cristal y que sea demasiado delicado para el transporte. Pero con nuestro embalaje que incluye una espuma mejorada y espesa. Usted nunca tendrá que preocuparse por este problema.
- 7** Estructura excepcionalmente fina y ligera

Esto lo hace de fácil manejo con la máxima fuerza y durabilidad.

Instalación:

