## FICHA TÉCNICA Tubo LED

## TUBO LED

- Es eficiente y proporciona una vida útil mayor que las lámparas incandescentes.
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear.
  No se dobla gracias al tubo de cristal.
- Ahorro en mantenimiento ya que el tubo LED no necesita ni reactancias ni cebadores.
- Tienen encendido inmediato y no contaminan el medio ambiente al no tener mercurio.



## **ESPECIFICACIONES:**

Potencia:

Flujo Luminoso:

Ángulo de apertura:

Alimentación:

Temperaturas de color:

Factor de potencia:

Índice de reproducción cromática:

Chip:

Dimensiones del producto:

Certificados:

Grado de protección:

Material:

Vida Útil:

Casquillo:

Instalación:

9, 18 W

900 Lm, 1800 Lm

360 grados

AC 165-265V

6000-6500K

0,6

CRI>80 Ra

EPISTAR SMD2835 TAIWAN

120 cm

CE, ROHS, TUV

IP44 ("Resistente a salpicones")

Vidrio

50.000 Hrs

G-13 Estándar

Interior

## **APLICACIONES:**

- Hogar, casa, vivienda
- Oficinas, hoteles y recepciones
- Museos, restaurantes
- Tiendas y comercios
- Industria y sótanos

