

4-Pin PL Retrofit



Specifications

Item - 34381B

Model - LED12TT/835/4P/DR

Bulb Shape - PL

Bulb Type - Compact Fluorescent Retrofit

Volts - Ballast Dependent

Watts - 12

Base Type - G24Q-4 Pin or GX24Q- 4 Pin

Color Temp - 3500K

Power Factor - >0.9

CRI - 80

Lumen - 1100

Finish - White

Weather Rating - Dry/Damp Locations

Min - Max Temp - -40°F to 104°F

Dimmable - No

Enclosed Rated - No

Life - 50,000 Hours

Caution

- For Horizontal Applications
- Direct Replacement for 18W/7T4/G24Q only
- The PL LED tube is included to retrofit type IC or Non-IC open luminors only.
- Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Risk of fire/electric shock. If not qualified, consult an electrician.
- Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.
- Risk OF BURN--Disconnect power and allow fixture to cool before servicing.
- RISK OF PERSONAL INJURY-- Fixture may become damaged and/ or unstable if not installed properly. Tighten all fixture components to their recommended torque values.

Precaucion

- Para aplicaciones horizontales
- Reemplazo directo para 18W / 7T4 / G24Q solamente
- El tubo PL LED se incluye para actualizar el tipo IC o
- Sólo luminarias abiertas que no sean IC.
- Asegúrese de que la alimentación esté apagada antes de comenzar la instalación o intentando cualquier mantenimiento. Riesgo de incendio / descarga eléctrica.
Si no está calificado, consulte a un electricista.
- Desconecte la energía en el fusible o el disyuntor antes de instalar o dar servicio.
Riesgo de QUEMADURAS: desconecte la alimentación y permita que el accesorio se enfríe antes de realizar el servicio.
- RIESGO DE LESIONES PERSONALES: el accesorio puede dañarse o inestarse si no se instala correctamente. Apriete todos los componentes del accesorio a sus valores de torque recomendados.



4-Pin PL Retrofit

⚠ WARNING

- **Direct Replacement for 18W/7T4/G24Q Only**
- CAUTION - RISK OF FIRE. IF LED TUBE EXHIBITS UNDESIRABLE OPERATION (BUZZING, -FLICKERING, ETC.), IMMEDIATELY TURN OFF POWER, REMOVE LED TUBE FROM LUMINAIRE AND CONTACT MANUFACTURER.
- This LED tube operates on electronic ballasts only.
- NOT FOR USE IN PREHEAT LUMINAIRES.
- THIS LED TUBE CAN'T WORK WITH MAGNETIC BALLASTS OR DIRECT INPUT OF LINE VOLTAGE.
- WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this lamp only in the luminaires that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/ or drawings.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during lamp installation.
- WARNING - To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

⚠ ADVERTENCIA

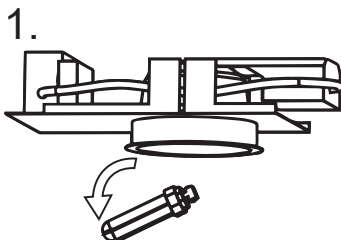
- **Reemplazo directo 18W/7T4/G24Q Only**
- PRECAUCIÓN - RIESGO DE INCENDIO. SI EL TUBO LED EXHIBE OPERACIÓN UNDESIRABLE (ZUMBACIÓN, DESPLAZAMIENTO, ETC.), APAGUE INMEDIATAMENTE, RETIRE EL TUBO LED DE LUMINARIO Y CONTACTO CON EL FABRICANTE.
- Este tubo LED funciona solo con balastos electrónicos.
- NO PARA USO EN LUMINARIAS DE PRECALENTAMIENTO.
- ESTE TUBO LED NO PUEDE TRABAJAR CON BALAS MAGNÉTICOS Y LINEA DE VOLTAJE.
- ADVERTENCIA - Riesgo de incendio o descarga eléctrica. Instalar solo este kit
En las luminarias que tienen las características constructivas y Dimensiones mostradas en las fotografías y / o dibujos.
- No haga ni altere ningún agujero abierto en un recinto de Cableado o componentes eléctricos durante la instalación del kit.

Installation

Direct Replacement

Remove the old lamp from luminaire.

Install the LED Plug-In Lamp in the luminaire.



Instalación

Reemplazo directo

Instale la lámpara LED enchufable en la luminaria.

