



Ahorra energía

IMPORTACIONES MUSTRI, S.A. DE C.V.

PL9/64 y PL13/64

Lámparas ahorradora fluorescentes PL9 y PL13 "1U"



Ilumina tus espacios

Así funciona una lámpara fluorescente:

La pared interior del tubo se encuentra recubierta con una sustancia fluorescente, que se encarga de convertir los rayos de luz ultravioleta en radiaciones de luz visible. El tubo está relleno de un gas inerte, habitualmente argón, y un poco de mercurio líquido. El gas facilita el surgimiento del arco eléctrico que enciende la lámpara, y también controla el flujo de electrones que atraviesa el tubo. Los casquillos, por otra parte, calientan el argón que contienen en su interior para que se puedan encender.

Los filamentos poseen un recubrimiento de calcio y magnesio que hace aparecer el flujo de electrones que hace falta para que se encienda la lámpara. Cuando esto ocurre, los filamentos se apagan y se convierten en dos electrodos, a través de los cuales se establece ese flujo de corriente o de electrones.

Características de las lámparas:

• Lámparas fluorescentes PL9 y PL13 "1U"

Modelos:

1. PL9/64

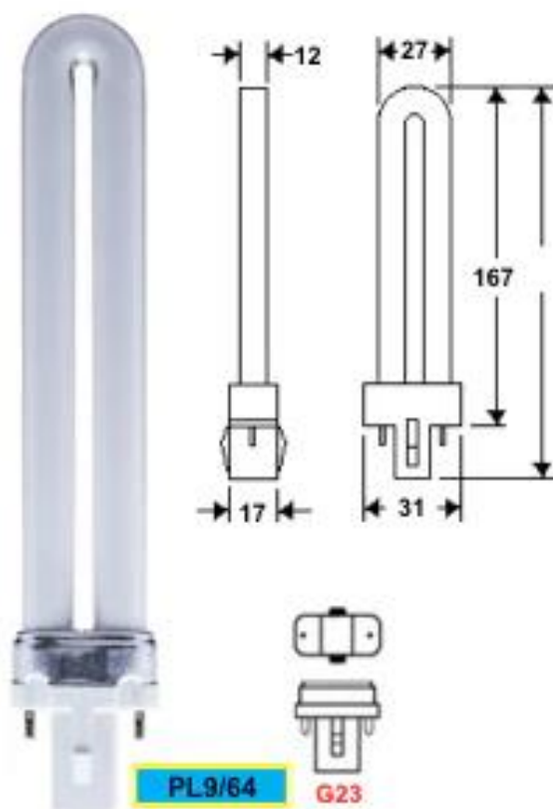
- Potencia: 9W
- Corriente nominal: 0.070A (a 127V)
- Flujo luminoso: ?lm
- Bases: PL9

2. PL13/64

- Potencia: 13W
- Corriente nominal: 0.102A (a 127V)
- Flujo luminoso: ?lm
- Bases: PL13

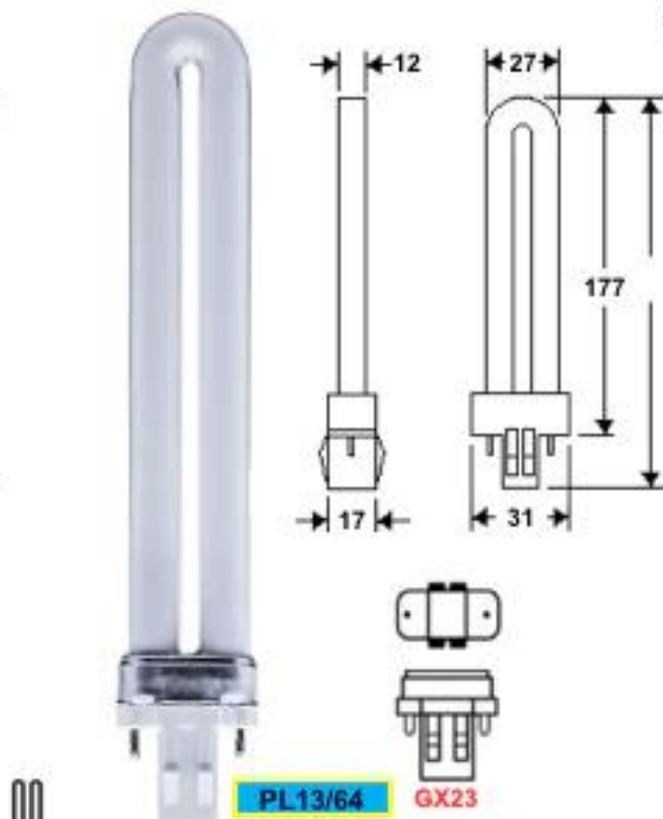
Para los dos modelos

- Tensión: 127V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Difusor de cristal blanco
- Temperatura de color: 6400°K
- Ángulo de apertura: 360°
- Factor de potencia: ?
- Vida útil: 10,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP20
- Dimensiones en milímetros (mm)



PL9/64

G23



PL13/64

GX23



AHORRADORA

NOM

NOTA:

El voltaje y el amperaje de la lámpara no son de la lámpara sino que es el correspondiente entre al voltaje de entrada del balastro y el consumo (Watts) de la lámpara.

10,000 h

Horas de vida útil

IP20

Protección contra el ambiente

360°

Ángulo de apertura de luz