



Ilumina tus espacios

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

## T2125E14 y T2140E14

### Lámpara incandescente tubular T8, T21 base E14 de 25W y 40W



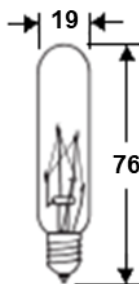
Ilumina tus espacios

Las lámparas incandescentes tipo T21 están fabricadas con una cubierta o difusor en cristal y filamentos de tungsteno.

#### Como funciona una lámpara incandescente:

Una lámpara incandescente es un dispositivo que produce luz mediante el calentamiento por efecto Joule de un filamento metálico, en concreto de tungsteno, hasta ponerlo al rojo blanco, mediante el paso de corriente eléctrica.

La luz obtenida es únicamente de entre 3 y 5% de la potencia o consumo (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.



E14

#### Características de las lámparas:

- Lámpara incandescente tubular T8, T21 BASE E14 de 25W y 40W
- **Modelo: T2125E14**  
Potencia: 25W  
Bulbo: T21  
Corriente nominal: 0.196A
- **Modelo: T2140E14**  
Potencia: 40W  
Bulbo: T21  
Corriente nominal: 0.30A
- **Para los 2 modelos:**
- Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Bases: E14
- Difusor de cristal transparente
- Temperatura de color: 2700°K
- Angulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: No especificado
- Factor de potencia: 1
- Vida útil: 1,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP50
- Dimensiones en milímetros (mm)

#### Usos recomendados:

- Para lámparas de buroo
- Para campanas de cocina extractoras
- Para usos varios

NOM



## INCANDESCENCIA



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz

San Andrés Atoto No.13, Col. Industrial Atoto, C.P.53519 Naucalpan, Estado de México