



Ilumina tus espacios

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

FFNSTD

Lámpara incandescente tipo vela Flicker Neón oscilante E26 de 3W



Ilumina tus espacios

Las lámparas tipo vela Flicker Neón oscilante incandescentes están fabricadas con una cubierta o difusor en cristal y un filamento de tungsteno oscilante que da el efecto de una flama.

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 (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.

Características de la lámpara:

- Lámpara incandescente tipo vela Flicker Neón oscilante E26 de 3W
- Modelo: FFNSTD
- Potencia: 3W
- Tensión: 130V
- Corriente nominal: 0.023A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Bulbo: B10
- Bases: E26
- 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:

- Como adorno
- Para hacer efectos ópticos
- Para adornar imágenes religiosas.
- Para trabajos escolares



E12

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