



Ilumina tus espacios

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

T30

Lámpara incandescente tipo tubular T30 vintage E26 de 30W



Ilumina tus espacios

Las lámparas tipo tubular T14 vintage incandescentes 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.

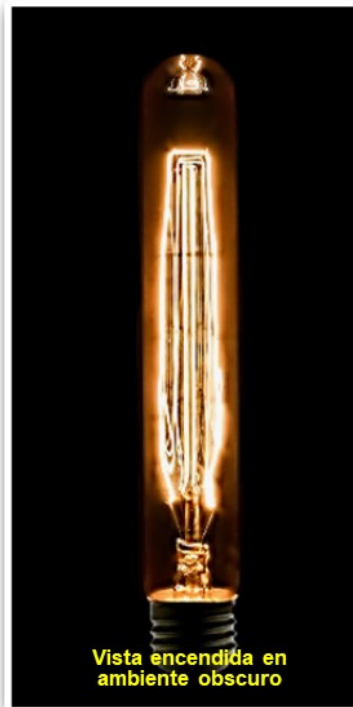
La luz obtenida es únicamente de entre 3 y 5% de la potencia o consumo (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.

Características de la lámpara:

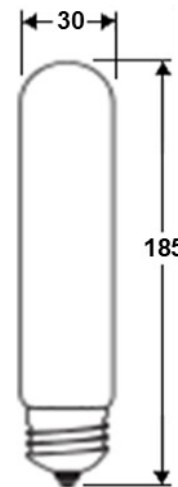
- Lámpara incandescente tipo tubular 30 vintage E26 de 30W
- Modelo: T30
- Potencia: 30W
- Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Corriente nominal: 0.236A
- Bulbo: T30
- Bases: E26
- Difusor de cristal transparente
- Temperatura de color: 2700°K
- Angulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: No especificado
- Factor de potencia: 1
- Vida útil: 2,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP50
- Dimensiones en milímetros (mm)

Usos recomendados:

- Para usos decorativos
- Para restaurantes, bares, antros, etc.
- Para estudios de televisión
- Para escenografías



Vista encendida en ambiente oscuro



NOM



INCANDESCENCIA



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz