



ilummina tus espacios

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

T1654

Lámpara incandescente tubular E14 de 6/10W



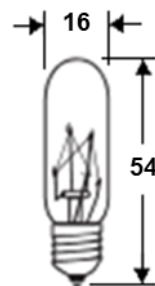
ilummina tus espacios

Las lámparas incandescentes tubulares 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.



NOM



INCANDESCENCIA

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

Características de la lámpara:

- Lámpara incandescente tubular E14 de 6/10W
- Modelo: T1654
- Potencia: 6/10W
- Tensión: 130V
- Corriente nominal: 0.062A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Tipo: T16
- Bases: E14
- Difusor de cristal transparente
- Temperatura de color: 2700°K
- Ángulo 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 campanas extractoras de cocina
- Para juegos de ferias
- Para usos varios



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz