



Ilumina tus espacios

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

T20X4815E17, T825E17, T2125E17 y T2140E17

Lámpara incandescente tubular T8, T20 y T21 base E17 de 15W, 25W y 40W



Ilumina tus espacios

Las lámparas incandescentes tipo T20, T8 y 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

Características de las lámparas:

• Lámpara incandescente tubular T8, T20 y T21 base E12 de 15W, 25W y 40W

• **Modelo: T20X4815E17**

Bulbo T20
Potencia: 15W
Corriente nominal: 0.118A

• **Modelo: T825E17**

Bulbo T8
Potencia: 25W
Corriente nominal: 0.196A

• **Modelo: T2125E17**

Bulbo T21
Potencia: 25W
Corriente nominal: 0.196A

• **Modelo: T2140E17**

Bulbo T21
Potencia: 40W
Corriente nominal: 0.314A

• **Para los 4 modelos:**

- Tensión: 130V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Bases: E17
- 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 maquinas de cocer
- Para refrigeradores
- Para usos varios



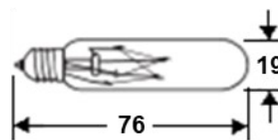
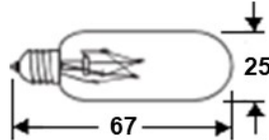
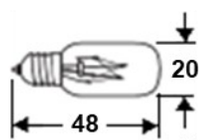
T20X4815E17



T825E17



T2125E17 y T2140E17



E17

NOM



INCANDESCENCIA



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz