

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

C7.5/CL, C7.5/AZ, C7.5/VE, C7.5/RO v C7.5/AM

Lámpara incandescente tipo vela de colores E12 de 7.5W



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

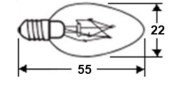
## Como funciona una lámpara incandescente:

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 las lámparas:

- Lámpara incandescente tipo vela de colores E12 de 7.5W
- Modelos:
- 1. C7.5/CL (Blanco cálido)
- 2. C7.5/AZ (Azul)
- 3. C7.5/VE (Verde)
- 4. C7.5/RO (Rojo)
- 5. C7.5/AM (Amarillo)
- Potencia: 7.5W
- Tensión: 130V
- Corriente nominal: 0.06A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Bulbo: C7
- Bases: E12
- Difusor de cristal
- 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









Colores

Horas de vida Protección contra el ambiente

Ángulo de apertura de luz



