



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

## C7.5FILED

### Lámpara tipo vela de filamento LED colores E12 de 0.5W a 127V



Las lámparas tipo vela LED están diseñadas con diodos LED de alta potencia luminosa y con una cubierta o difusor en cristal. Son de bajo consumo eléctrico y alimentadas a 127V por medio de una fuente electrónica integrada en la lámpara.

#### Ventajas de los LED's:

- No contiene mercurio.
- No produce rayos ultra violetas ni infrarrojos.
- Reducen la contaminación lumínica.
- Alta eficiencia lumínica.
- Tienen una vida útil superior a cualquier tecnología anterior.
- Protegen el medio ambiente.
- Son hasta un 99% reciclables.

#### Ideal para usarse en:

- Comercios en general.
- Casas.
- Restaurantes.
- Como uso decorativo.
- Para luces de cortesía.
- En luminarias de burós.
- En recamaras de niños.

#### Características de las lámparas:

- Lámpara tipo vela de filamento LED en colores E12 de 0.5W a 127V
- Modelos:
    - 1. C7.5FILED/BC.....(Blanco cálido)
    - 2. C7.5FILED/LD.....(Luz de día)
    - 3. C7.5FILED/AZ.....(Azul)
    - 4. C7.5FILED/VE.....(Verde)
    - 5. C7.5FILED/RO.....(Rojo)
    - 6. C7.5FILED/MO.....(Morado)
    - 7. C7.5FILED/ROS.....(Rosa)
  - Potencia: 0.5W
  - Tensión: 127V
  - Corriente nominal: 0.006A
  - Frecuencia de operación de 60Hz
  - Bases: E12
  - Difusor de cristal
  - Temperatura de color: 2700°K (BC) y 6500°K (LD)
  - Ángulo de apertura: 360°
  - Flujo luminoso: No especificado
  - Factor de potencia: >0,5 fp
  - Protección contra el ambiente: IP20
  - Vida útil LED: 10,000 horas
  - Dimensiones en milímetros (mm)

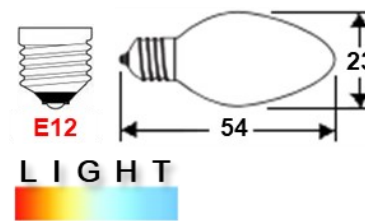


#### Ideal para sustituirlas por:

- Lámparas incandescentes de muy poco consumo que tengan bases E12



**LED**



LIGHT

6.500°K	DISPONIBLE
6.400°K	
6.000°K	
4.100°K	
3.000°K	
2.700°K	DISPONIBLE

Temperatura de color



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz