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

C7.5LED



Lámpara LED tipo vela de colores E12 de 0.3W 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 son 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 luminosa
- · Alta eficiencia luminosa.
- 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 buroes.
- En recamaras de niños.



C7.5LED/RO

C7.5LED/COL

Características de las lámparas:

Lámpara LED tipo vela de colores T20 E12 de 0.3W a 127V

Modelos:

1. C7.5LED/BC	(Blanco cálido)
2. C7.5LED/BL	(Blanco)
3. C7.5LED/AZ	(Azul)
4. C7.5LED/VE	(Verde)
5. C7.5LED/RO	(Rojo)
6. C7.5LED/COL	(Multicolor)

- Potencia: 0.3W
- Tensión: 127V
- Corriente nominal: 0.002A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- · Bases: E12
- Difusor de cristal
- Temperatura de color: 3000°K (BC) y 6400°K (LD)
- Angulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: No especificado
- Factor de potencia: >80
- Protección contra el ambiente: IP20
- Vida útil LED: 50.000 horas
- Dimensiones en milímetros (mm)



Ideal para sustituirlas por:

· Lámparas incandescentes de muy poco consumo que tengan bases E12





C7.5LED/BL

6500°K



C7.5LED/BC

2700°K



C7.5LED/VE







Horas de vida Protección contra



el ambiente apertura de luz





C7.5LED/AZ

