



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

ES9SMD/BC y ES9SMD/LD

Lámpara en espiral LED 9W



Las lámparas LED en espiral están diseñadas con diodos LED de alta potencia luminosa y con una cubierta o difusor en acrílico transparente que permite una iluminación homogénea. Son de bajo consumo eléctrico y son alimentadas a 127V por medio de una fuente de poder electrónica integrada en el cuerpo de la lámpara.

Ventajas de los LED's:

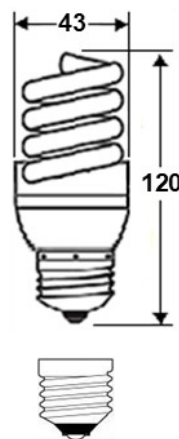
- No contiene mercurio.
- No produce rayos ultra violetas ni infrarrojos.
- Reducen la contaminación luminosa.
- Alta eficiencia luminosa.
- Tienen una vida útil superior a cualquier tecnología anterior.
- Protegen el medio ambiente.
- Son hasta un 99% reciclables.

Ideal para usarse en:

- Casas habitación.
- Comercios.
- Hoteles.
- Restaurantes
- Oficinas.
- Escuelas.

Características de las lámparas:

- Lámpara en espiral LED 9W
- Modelos:
 1. ES9SMD/BC
 2. ES9SMD/LD
- Potencia: 9W
- Tensión: 85/265V
- Corriente nominal: 0.07A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Base: E26
- Cubierta o difusor de vidrio transparente
- Cuerpo y disipador de calor en aluminio con recubrimiento de PVC color blanco
- Temperatura de color: 3000°K (BC) y 6500°K (LD)
- Ángulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: 810lm
- Índice a la reproducción cromática (IRC) >75
- Factor de potencia: >80
- Protección contra el ambiente: IP20
- Vida útil LED: 35,000 horas
- Dimensiones en milímetros (mm)



E26



LED LIGHT



Horas de vida útil

35,000 h

Protección contra el ambiente



IP20



Ángulo de apertura de luz