



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

FAN52

Lámpara desplegable LED de 4 elementos giratorios a 360° E26 de 52W



Las lámparas LED FAN39 lineales están diseñadas con diodos LED de alta potencia luminosa y con una cubierta o difusor en acrílico opalino 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 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:

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

## Características de la lámpara:

- Lámpara desplegable LED de 4 elementos giratorios a 360° E26 de 52W
- Modelo: FAN52
- Potencia: 52W
- Tensión: 110/240V
- Corriente nominal: 0.409A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Base: E26
- Desplegable y abatible
- Cubierta o difusor de acrílico opalino
- Cuerpo y dissipador de calor en aluminio con recubrimiento de PVC color blanco
- Temperatura de color: 6400°K (LD)
- Ángulo de apertura: 200°
- Flujo luminoso: 4,160lm
- Índice a la reproducción cromática (IRC) >75
- Factor de potencia: >80
- Protección contra el ambiente: IP20
- Vida útil LED: 25,000 horas
- Dimensiones en milímetros (mm)

## Ideal para sustituirlas por:

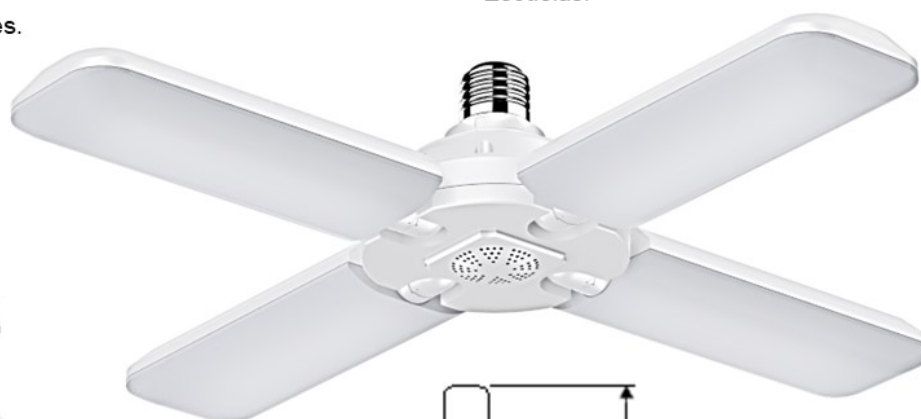
Lámparas fluorescentes compactas autobalastradas espirales de 105W



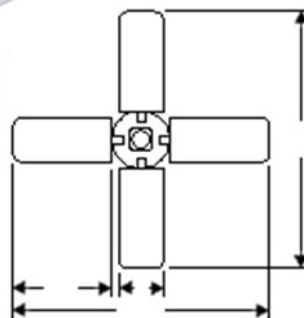
4 elementos giratorios a 360° en ambos sentidos



E26



4 elementos giratorios a 360° en ambos sentidos



**LED** **LIGHT**



25,000 h

Horas de vida útil

Protección contra el ambiente

IP20



Ángulo de apertura de luz

