



## Bombilla LED E27, 10W, RGB+CCT WiFi

Bombilla LED RGB + +CCT WiFi para casquillos E27. Alta potencia lumínica, ahorro de hasta el 90% en su consumo de luz. Controlable por aplicación móvil mediante conexión WIFI o a través de Google Home y Alexa.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Flujo luminoso	<b>700lm</b>
Ángulo de apertura	<b>270º</b>
Temperatura de color	<b>RGB+6000K</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>220-265VAC</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1030704

#### Color de luz

RGB + Blanco frío Regulable

#### Dimensiones del producto

60x60x120mm

#### Dimensiones del packaging

8x8x14cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Las **bombillas RGB** más +CCT WiFi, con tipo de casquillo **E27** tiene diversos usos con los que poder crear ambientes.

Esta fabricado con tecnología **LED** para conseguir hasta un 80% de ahorro en su factura de luz. Su potencia de **10w** permite dar una luminaria muy versátil, adaptándose a los requisitos de cada cliente.

## Ficha técnica

Bombilla LED E27, 10W, RGB+CCT WiFi

LEDBOX®

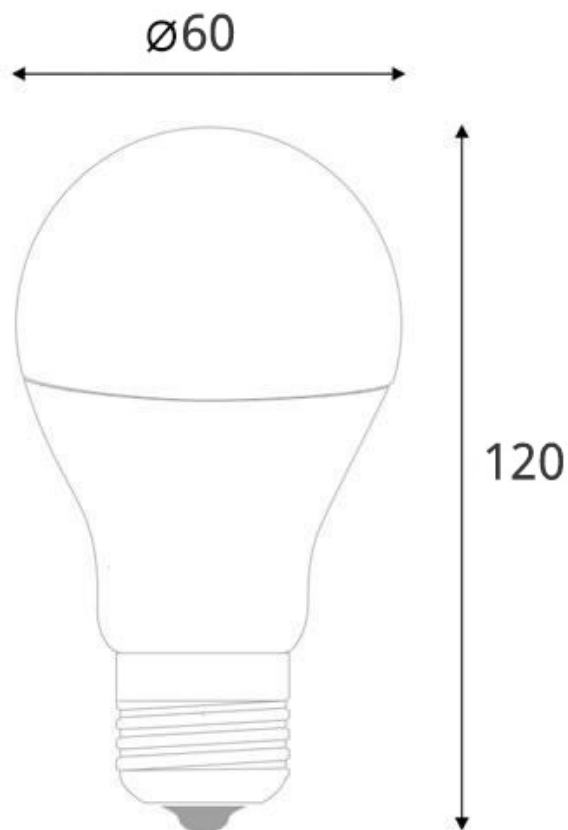
Si necesitas ofrecer ambientes modernos y únicos a tus espacios este tipo de bombilla es ideal para dar todo lo que tu imaginación pueda idear.

Las bombillas LEDBOX de última generación, suponen una alternativa ecológica de gran calidad con amplias posibilidades de decoración y ahorro energético.

### Características:

- **Ahorro de consumo de más del 75%** y con mayor intensidad de luz
- 16 colores diferentes
- Botón Fade para cambiar de color de manera gradual
- Se enciende al instante
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

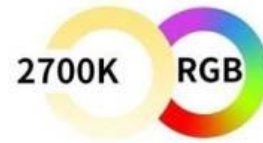


# Ficha técnica

Bombilla LED E27, 10W, RGB+CCT WiFi

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.