

Bombilla LED 10W E27 RGB+CCT Smart WiFi 806Lm

Códigos:

Referencia: IWSMA60



Ficha técnica:

Potencia (W): 10
Voltaje (V): 220-240V
Color de luz CCT: RGB+CCT
Tipo de LED: SMD5050
Regulable / dimable: App Smart Wifi
Casquillo: E27
Eficacia luminosa (Lm/W): 120
Eficacia diodo LED (Lm/W): 80
Luminosidad (Lm): 800
CRI: +85
Color acabado: Blanco
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 300°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): Ø60x120mm
Material de construcción: Aluminio + PC
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: F
Vida útil: 30.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 2 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Bombilla LED Smart Wifi RGB+CCT 10W E27 Mejora tu experiencia de iluminación con la Bombilla LED Smart Wifi RGB+CCT 10W E27. Esta bombilla inteligente ofrece versatilidad y comodidad con sus características de cambio de color RGB y temperatura de color ajustable, todo controlado desde la aplicación móvil TUYA.

La bombilla es regulable y te permite seleccionar entre más de 16 millones de colores RGB. También puedes ajustar la temperatura de color desde blanco cálido 3000K hasta blanco frío 6000K, proporcionando la atmósfera perfecta para cualquier ocasión. Crea escenas personalizadas, establece temporizadores y controla tu iluminación de forma remota con facilidad.

Datos Técnicos:

- Potencia: 10W
- Base: E27
- Conectividad: Wifi (Controlado mediante la aplicación móvil TUYA)
- Opciones de Color: RGB + CCT (Ajustable de 3000K a 6000K)
- Regulable: Sí
- Control: Aplicación móvil TUYA
- Escenas: Personalizables

- Temporizadores: Sí

Recomendaciones de Instalación y Montaje:

La instalación de la Bombilla LED Smart Wifi RGB+CCT es sencilla. Atorníllala en cualquier socket estándar E27 y sigue las instrucciones proporcionadas en la aplicación móvil TUYA para conectar y configurar la bombilla.

Ventajas de la Iluminación con LED COB:

La iluminación LED COB ofrece numerosas ventajas, incluida alta eficiencia, mayor vida útil y una iluminación uniforme. Con la tecnología COB, varios chips LED se empaquetan juntos para producir una única fuente de luz, lo que resulta en un brillo mejorado y una mejor gestión térmica.

Usos Recomendados y Aplicaciones:

- Mejorar la ambientación del hogar para fiestas, noches de cine y relajación.
- Crear efectos de iluminación dinámicos en bares, restaurantes y locales de entretenimiento.
- Mejorar la productividad y el enfoque en espacios de trabajo con iluminación ajustable.
- Agregar conveniencia y seguridad con la automatización programada de la iluminación.

Galería de imágenes:



