

Dicroica Led inalámbrica Miboxer 4W RGB+CCT (2700k-6500k) MR16 RF 2.4ghz



REFERENCIA: BD-104
CÓDIGO DE BARRAS -



MULTILED

DESCRIPCIÓN:

- Perfecta para crear todo tipo de ambientes, esta bombilla puede ser utilizada con un mando Miboxer para encender, apagar o regular la intensidad de la iluminación desde 30 metros de distancia. Ofrece máximo control y amplias posibilidades de decoración con luz. Color RGB+CCT (Blanco Dual). Con los mandos Miboxer podrá crear zonas de hasta 100 dispositivos, los diferentes mandos le ofrecen posibilidades casi ilimitadas.
- Este producto puede conectarse a la red WiFi para comunicarse con tu Smartphone, con esa conexión, gana la posibilidad de ser controlado a distancia tanto a nivel de regulación como de color o responder a acciones programadas gracias al dispositivo (CON-WL-BOX1) y a la APP (aplicación de teléfono móvil) descargable gratuitamente, es posible gestionar todos los productos LED Miboxer tanto desde su móvil como desde asistentes de Voz como Alexa o Google Home. (Se vende `por separado, lo podrás encontrar en productos relacionados o en la sección Mi bóxer)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información del Producto Dicroica Led inalámbrica Miboxer 4W RGB+CCT (2700k-6500k) MR16 RF 2.4ghz

Esta económica lámpara LED Miboxer con un

consumo de tan solo 4 vatios se puede controlar con el mando a distancia RGB + CCT que la acompaña. Esto le permite crear hermosos colores en cualquier lugar de su hogar. Ilumina el salón, el dormitorio y/o la cocina como desees. Por supuesto, la lámpara LED RGB + CCT también es adecuada para su uso en restaurantes, bares y otras áreas. Al usar esta lámpara LED, puede ahorrar hasta un 80% de energía. ¡La lámpara tiene un accesorio MR16 y una vida útil de no menos de 50,000 horas!

Cambio de gama de colores

Puedes crear y transformar 16 millones de colores con este control remoto RGB+CCT. El color, la temperatura de color, la saturación y el brillo ahora están en tus manos. Con la rueda de colores puedes elegir el color deseado y con el "control de saturación" la saturación del color. ¿Quieres ajustar el brillo de la bombilla LED RGB+CCT? Luego puede atenuar la luz con el botón "Atenuación de brillo". Al hacer clic en "M" (Modo), puede elegir diferentes programas de color. Con "S" puede configurar la velocidad del programa de tinción.

¿Cómo instalar?

La lámpara LED es muy fácil de instalar y controlar a través del control remoto Miboxer RGB + CCT. En primer lugar, coloque la lámpara en el lugar correcto. Para emparejar la lámpara con el control remoto a través de RF de 2,4 GHz, primero debe asegurarse de que la lámpara esté apagada. Luego enciende la lámpara y hace clic en el botón de la zona deseada 3 veces en 3 segundos. El emparejamiento se completa cuando la luz parpadea en verde tres veces. ¿Quieres desemparejar la bombilla LED de Miboxer ? A continuación, apague y vuelva a encender la luz y presione rápidamente la zona correcta 5



veces en 3 segundos. Cuando tenga éxito, la lámpara parpadeará en rojo.

Especificaciones del producto:

? Nombre del producto: Bombilla LED RGB + CCT de 4W

? Número de modelo: BD-104

? Consumo: 4 vatios

? Voltaje: CA 12 V / CC 12 V

? Kelvin: 2700 - 6500 K

? Salida de luz: 70 lúmenes por vatio - 280LM en Total

? CRI: > 80

? Montaje: MR16

? Haz ángulo: 25 °

? PF: > 0,55

? Material: aluminio + PC

? Distancia de control: 30 metros

? Dimensiones: ?50 mm x 49 mm

? Áreas de aplicación: hogares, restaurantes, bares, etc.

Ficha técnica Modelo

BD-104 Eficiencia lumínica 280LM

Potencia 4W Potencia nominal **AC/DC 12V** Factor de potencia 0,9 Color de Luz RGB + CCT (2700K - 6500K) Clase energética A+

Índice Reproducción Cromática 80 Ángulo de Luz (grados) 25° Flujo Luminoso

(Lumen) 280Lm Nivel de Protección IIP20 RF

2.4GHz 30 metros de alcance (Modo repetidor ilimitado) Dimensiones Ø50X49H mm Vida útil

50.000h Nota: Esta bombilla puede usarse con

diferentes mandos que encontraras en productos relacionados o en la sección

Miboxer. También es compatible con Alexa y

Google home usando el hub (CON-WL-BOX1).

Estos accesorios se compran por separado.





IMÁGENES EXTRAS

