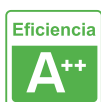




## Bombilla LED WiFi GU10 Bulb 6W RGB+CCT

La Bombilla Led Wifi ofrece color RGB + CCT (blanco dual) en una única bombilla. Esta bombilla Led WiFi puede ser controlada por un mando a distancia RF o con el adaptador WiFi mediante App gratuita para smartphone o tablet Apple y/o Android. Ofrece máximo control y amplias posibilidades de decoración con luz.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>6W</b>
Flujo luminoso	<b>550lm</b>
Ángulo de apertura	<b>30º</b>
Temperatura de color	<b>RGB+2700-6500K</b>
Longitud de onda	<b>R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC 100-240V</b>
Chip	<b>CREE SMD3030</b>
Casquillo	<b>GU10</b>
Interior-externo	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Controlado por:	<b>,APP,WIFI</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1031516

#### Color de luz

RGB + Blanco dual Regulable

#### Dimensiones del producto

50x50x72mm

#### Dimensiones del packaging

5,1x5,1x7,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## DETALLES

Las **Bombillas Led WiFi RGB** con casquillo **GU10**, son perfectas para sustituir a las bombillas incandescentes tradicionales. Son entre un 80-90% más eficaces ahorrando en la factura eléctrica, duran hasta 10 veces más, no emiten calor y son más ecológicas que las bombillas incandescentes.

Estas **Bombillas LED WiFi** son perfectas para crear todo tipo de ambientes en el hogar, comercio, hoteles, centros comerciales, tiendas, etc. Ofrece color RGB + blanco dual (2700K hasta 6500K) con lo que puede utilizarla para crear el ambiente con el color que desee o iluminar con más intensidad con luz blanca.

### Control de la Bombilla Led WiFi por mando a distancia RF o Smartphone o Tablet:

Podrás controlar la bombilla WiFi desde el mando a distancia RF específico o desde cualquier dispositivo móvil smartphone o tablet, Apple o Android. Descárgate la app totalmente gratis y empieza a controlar toda la iluminación desde la palma de tu mano.

Para su control WiFi necesitas del [controlador WiFi ref: LD1051356](#), de esta forma y con la App gratuita podrás controlar fácilmente toda la iluminación de forma inalámbrica. Para dispositivos: Iphone, Ipad, Ipad mini, IpodTouch, Google Play Store, HTC, Android.

### Ofrece múltiples opciones de configuración:

- Hasta 16 millones de colores.
- Selecciona color blanco de alta intensidad desde 2700K a 6500K
- Control de intensidad preciso desde 0,1% al 100%
- Controladas por mando inalámbrico.
- Controladas por wifi con smartphone y/o tablet.
- 50000 horas de duración.
- Ahorra un 90% respecto a las bombillas convencionales.
- 20 modos de efectos preconfigurados para crear

nuevas experiencias.

- Controla múltiples bombillas o grupos con un sólo mando, sin límites.

### Bombilla LED RGB WiFi compatible con:

- LD1051363 - [Mando a distancia RGB+CCT 8 zonas](#)
- LD1051376 - [Mando a distancia RGB, RGBW, RGB+CCT RF](#)
- LD1051290 - [Mando RF RGB+CCT 4 zonas](#)
- LD1051263 - [Mando RF RGBW 4 zonas V2](#)
- LD1051237 - [Mando táctil RF - RGB/RGBW 4 zonas](#)
- LD1051370 - [Mando 8 zonas RGB+CCT táctil B8](#)
- LD1051354 - [Mando 4 zonas RGB/RGBW táctil B3](#)
- LD1051350 - [Mando 4 zonas RGB/RGBW táctil empotrable T3](#)
- LD1051355 - [Mando 4 zonas RGB+CCT táctil B4](#)
- LD1051351 - [Mando 4 zonas RGB+CCT táctil empotrable T4](#)
- LD1051357 - [WiFi iBox Smart Light - RGB+CCT](#)
- LD1051356 - [Controlador iBox WiFi - RGB+CCT](#)

**Instalación fácil:** Tan fácil como cambiar cualquier otra bombilla. Solo reemplaza la bombilla actual por la nueva **bombilla LED WiFi** y ya está lista para funcionar. Podrás seguir encendiendo y apagando desde tu interruptor actual, con el mando a distancia o tu dispositivo smartphone y/o tablet.

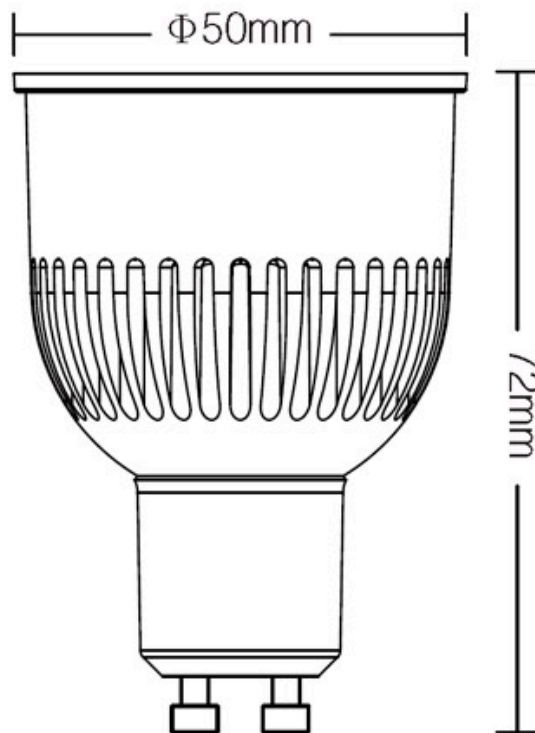
El precio **no incluye** el mando a distancia RGB ni el Controlador Wifi. Necesita de al menos uno de estos dos dispositivos para controlar la bombilla Led WiFi. (Ver accesorios)

### Descarga de la aplicación

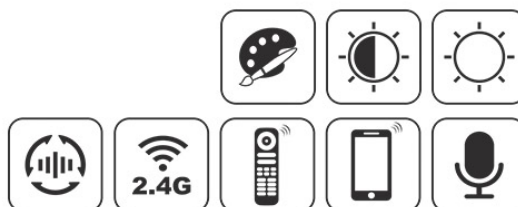
- [Descarga la App gratis para dispositivos Apple](#)
- [Descarga la App gratis para dispositivos Android](#)

\* Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.

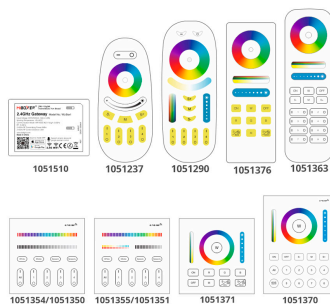
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



## mandos compatibles



### AVISO

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