



Bombilla E27 LED 9W, RGB+CW (2.4G)

Las nuevas bombillas LED WiFi puede ser controlada por un mando a distancia wireless 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	9W
Flujo luminoso	700lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	RGB+6000K
Número de leds	15
Longitud de onda	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC 86-265V
Chip	Epistar SMD5050
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Otros	Regulable
Controlado por:	,APP,WIFI
Tipo de regulación	TRIAC
Etiqueta energética	A++

Referencia

LD1033233

Color de luz

RGB + Blanco frío Regulable

Dimensiones del producto

80x80x120mm

Dimensiones del packaging

8x12x8cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Las **Bombillas LED Wifi** con casquillo E27, 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.

Son perfectas para crear todo tipo de ambientes en el hogar, comercio, hoteles, centros comerciales, tiendas, etc.

Ofrece color RGB + blanco frío, con lo que puede utilizarla para crear el ambiente con el color que desee o iluminar con más intensidad con luz blanca.

Control 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 RGBW WiFi ref: LD1051228, 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 640.000 colores
- 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
- Controla múltiples bombillas con un sólo mando

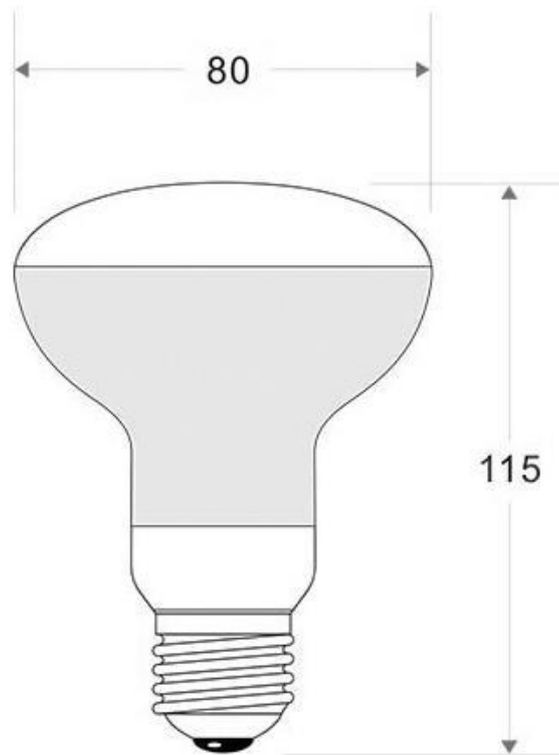
Instalación fácil: Tan fácil como cambiar cualquier otra bombilla. Solo reemplaza la bombilla actual por la nueva bombilla LED WiFi y ya está lista para funcionar. Podrás seguir encendiendo y apagando desde tu interruptor actual, con el mando a distancia o tu dispositivo smartphone y/o tablet.

El precio **no incluye** el mando a [distancia RGBW \(ref: LD1033228\)](#) ni el [Controlador Wifi \(ref: LD1051356\)](#). Necesita de al menos uno de estos dos dispositivos para controlar la bombilla Led WiFi.

Descarga de la aplicación

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Mode	Function	Adjustable	Speed Control	Mode	Function	Adjustable	Speed Control
1	Static white	Adjustable	Not adjustable	11	White flash strobe	Adjustable	Adjustable
2	White fade on and off	Adjustable	Adjustable	12	Red strobe	Adjustable	Adjustable
3	Dimmable fade	Adjustable	Adjustable	13	Red fast strobe	Adjustable	Adjustable
4	Tricolor crossfade	Adjustable	Adjustable	14	Green strobe	Adjustable	Adjustable
5	Dimmable color instant change	Adjustable	Adjustable	15	Green fast strobe	Adjustable	Adjustable
6	Tricolor instant change	Adjustable	Adjustable	16	Blue strobe	Adjustable	Adjustable
7	RedGreen instant change	Adjustable	Adjustable	17	Blue fast strobe	Adjustable	Adjustable
8	RedBlue instant change	Adjustable	Adjustable	18	Yellow strobe	Adjustable	Adjustable
9	BlueGreen instant change	Adjustable	Adjustable	19	Yellow fast strobe	Adjustable	Adjustable
10	White strobe	Adjustable	Adjustable	20	Random	Not adjustable	Not adjustable

GALERIA



Ficha técnica

Bombilla E27 LED 9W, RGB+CW (2.4G)

LEDBOX®

AVISO

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