



Bombilla LED RGBWW E27 8W por Radio Frecuencia

Ref. B1402RGBWW

Bombilla LED RGBWW 8W casquillo E27 para todo tipo de lámparas o apliques. Una bombilla RGB puede llegar a reproducir más de 1.6 millones de colores, pero ésta además controla el espectro blanco de luz, desde el más frío al más cálido, eso es lo que significa el WW. Esto nos da la posibilidad de jugar con la saturación de los demás colores haciéndolos más o menos vivos. También es posible controlar el brillo. Todo gracias a su mando controlador táctil por radiofrecuencia.- Mando no incluido -



Datos del producto

Tonalidad	Blanco cálido
Kelvin (K)	3000
Lumens (Lm)	560
Eficiencia (Lm/w)	70
CRI	80-85
Ángulo de apertura (°)	220
Tipo de LED	SMD 5050
Dimmable	Sí
Potencia (W)	8
Tensión Nominal (V)	230V-AC
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Factor de potencia (cosφ)	0,5
Driver	Interno
Casquillo	E27
Dimensiones (mm) LxIxh	69x120
Material	Metal
Material difusor	Plástico
IP	IP20



Rango temperatura	-20°C ~ +40°C
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años

Variantes del producto

Referencia

Atributos

B1402RGBWW

Color de luz - RGB

