



## Lâmpada LED RGBWW E27 8W por radiofrequência

### Ref. B1402RGBWW

Lâmpada LED RGBWW 8W tomada E27 para todos os tipos de lâmpadas ou luzes de parede. Uma lâmpada RGB pode reproduzir mais de 1,6 milhões de cores, mas também controla o espectro branco da luz, desde o mais frio ao mais quente, é isso que significa WW. Isto dá-nos a possibilidade de jogar com a saturação das outras cores, tornando-as mais ou menos vividas. É também possível controlar a luminosidade. Tudo graças ao seu controlador de toque de radiofrequência.- Controlo remoto não incluído -



### Dados do produto

Tonalidade	Branco quente
Kelvin (K)	3000
Lúmens (Lm)	560
Eficiência (Lm/w)	70
CRI	80-85
Ângulo de abertura (°)	220
Tipo de LED	SMD 5050
Dimável	Sim
Potência (W)	8
Tensão Nominal (V)	230V-AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Fator de potência (cosφ)	0,5
Driver	Interno
Casquilho	E27
Dimensões (mm) LxIxh	69x120
Material	Metal
Material difusor	Plástico
IP	IP20



Intervalo de temperatura	-20°C ~ +40°C
Vida útil (h)	25000
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantia	Garantia legal de 3 anos

### Variantes do produto

**Referência**

**Atributos**

B1402RGBWW

Temperatura de cor - RGB

