



## Lampadina LED RGBWW E27 8W a radiofrequenza

### Ref. B1402RGBWW

Lampadina LED RGBWW 8W attacco E27 per tutti i tipi di lampade o applique. Una lampadina RGB è in grado di riprodurre più di 1,6 milioni di colori, ma controlla anche lo spettro bianco della luce, dal più freddo al più caldo, questo è il significato di WW. Questo ci dà la possibilità di giocare con la saturazione degli altri colori, rendendoli più o meno vivaci. È inoltre possibile controllare la luminosità. Il tutto grazie al controller tattile a radiofrequenza.- Il telecomando non è incluso.



### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco caldo
Kelvin (K)	3000
Lumen (Lm)	560
Efficienza (Lm/w)	70
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	220
Tipo di LED	SMD 5050
Dimmerabile	Sì
Potenza (W)	8
Tensione nominale (V)	230V-AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0,5
Driver	Interno
Porta lampada	E27
Dimensioni (mm) LxIxh	69x120
Materiale	Metallo
Materiale diffusore	Plastica
IP	IP20



Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni

## Varianti di prodotto

### Riferimento

### Attributi

B1402RGBWW

Temperatura di colore - RGB

