



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 |
| Attacco | 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

