



Regolatore RGB manuale per cambio colore a 12/24V con un potenziometro per canale

Ref. B1609

Controller manuale RGB per cambio colore (12 / 24V) Tensione: 12 / 24V CC Amperes: 3A

Dati del prodotto

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Certificati | CE, ROHS |
| Classe di efficienza energetica | A+ (2021) |
| Connettività | Mediante cablaggio |
| Controllo del colore | RGB |
| Dimensioni (mm) LxIxh | 130x40x46 |
| Frequenza d'uso | Intensivo |
| Garanzia | Secondo la garanzia legale: 3 anni |
| Massima intensità (A) | 3A/canale |
| IP | IP20 |
| Materiale | Plastica |
| Numero di canali | 3 |
| Numero di zone | 1 |
| Peso (g) | 90 |
| Potenza (W) | 108-216 max. |
| Intervallo di temperatura | -20 ~ +60°C |
| Sensore | No |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Sistema di controllo | 12/24V-CC |
| Tensione di uscita (V) | 0/24V-CC |
| Tensione Nominale (V) | 12/24V-CC |
| Uso Esterno | Sì, dentro di una scatola stagna |
| Vita utile (h) | 35.000 |

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

B1609

