



ULTRALUX AMPLIFICATOR BANDA LED RGB 3X10A, 360W (12V DC), 12-24V DC

Amplificatoarele pentru benzi LED sunt utilizate pentru a controla simultan mai multe grupuri sau linii de lumina. Noul amplificator Ultralux RGBAMP30A utilizeaza 12-24 V DC, are o putere de iesire mai mare si urmatoarele avantaje:

Putere de iesire foarte mare, 360 W (12 V CC), 720 W (24 V CC).

Gama larga de tensiune de functionare 12 - 24 V DC.

Potrivit atat pentru iluminatul RGB, cat si pentru iluminatul monocolor (ar putea functiona si ca trei amplificatoare monocolare).

Utilizat pentru reglarea si controlul PWM.

Consumul redus permite conectarea unui numar nenumarat de amplificatoare.

Terminale de conectare rapida intrare-iesire.

Carcasa metalica pentru o mai buna disipare a caldurii. Cerintele privind alimentarea cu energie a amplificatoarelor sunt aceleasi ca si pentru benzile LED. Alimentarea trebuie sa fie stabilizata, cu un filtru CEM si cu o putere suficienta. Contine numai componente de la producatori de incredere.

Compatibil cu toate controlerile Ultralux PWM pentru iluminare RGB si monocolora.

Important: Nu instalati pe suprafete inflamabile. Nu acoperiti dispozitivul, lasati suficient spatiu pentru racire! Tensiune DC (V) 12-24

Putere (W) 360

Grad de protectie IP IP20

Pret: 91,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/amplificator-banda-led-rgb-3x10a-360w-12v-dc-12-24v-dc-361292>