

RGB-Verstärker für Lichtbänder, Eingang/Ausgang DC 12 bis 24V, 3x4A

Artikel-Nr. 30350

Geeignet für Außengebrauch: Nein
 Art der Dimmung: sonstige
 Gehäuse: Metallgehäuse
 Bemessungsspannung: 12 - 24 V
 Bemessungsfrequenz: 50 - 60 Hz
 Ausgangsspannung: 24 V
 Länge: 113 mm
 Breite: 66 mm
 Höhe: 24 mm



RGB-Verstärker für Lichtbänder RGB-Verstärker zum Betreiben von LED Lichtbändern. Der RGB-Verstärker ist zu empfehlen, wenn Sie mehrere RGB LED Lichtbänder gemeinsam mit einem zentralen Controller steuern möchten. Er verstärkt das Steuersignal, was die Lichteffekte und Farbwechsel verbessert. Trotz der zentralen Steuerung, die durch eine Fernbedienung gesteuert wird, weisen wir darauf hin, dass um den RGB Verstärker zu verwenden, soll er an das Stromkreis angeschlossen werden, das über 12V Gleichstrom betrieben wird. Der Stromverbrauch hängt von dem LED Lichtband, der mit dem Controller und dem Verstärker angeschlossen werden soll.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

Letzte Aktualisierung am: 03.02.2014 15:05:55



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.