



Modelle



Technische Details

Maximale Leistung	72 W
Spannung:	12V DC
Regulierbar:	Fernsteuerung
Farbe des Lichts:	RGB
Benutzung:	Innen
Schutzart IP:	IP20
Maße:	60x35x23 mm

Höhe:	60 mm
Breite:	35 mm
Länge:	23 mm
Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +60°C
Fernbedienung:	IR
Garantie:	3 Jahre
Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Der Musik-Controller für LED Strips RGB 12V ermöglicht die Regulierung der Farben, des Leuchtens und Lichteffekts von einem LED Strip RGB, basierend auf die laufende Musik/ Tonanregung in jedem Moment. Dies erlaubt uns bei der Dekoration in Innenräumen einen Schritt weiter zu sein.

Charakteristiken des Musik-Controllers für LED Strips RGB 12V

Mit der Potenz von 72W, die dieser Controller bietet, können Sie beispielsweise ein LED Strip RGB mit 30 LED/m bis 10m regulieren, was mehr als genug ist für die Bedeckung aller Lichtbedürfnisse, die wir haben können. Laut der konstruktiven Parameter des Geräts, ist dieser Musik-Controller **für Räumlichkeiten im Innenbereich geeignet, gleichwohl kann er bei Temperaturrahmen zwischen -20°C und 60°C funktionieren.**

Mittels des Tonsensors, der er eingliedert, reagiert auf alle Tonanregungen, die nicht nur durch Musik, mittels eines elektronischen Geräts reproduziert werden, sondern auch auf diese, die durch ein Musikinstrument oder inklusiv die eigene Stimme entstanden sind.

Dank der Fernbedienung IR mit 20 Druckknöpfen, die mit dabei ist, können wir die Lichtintensität , sowie die Lichtfarbe des LED Strips regulieren und den Effekt unter 4 verschiedenen Modis auswählen: farbiges (RGB) Blinken, einfarbiges Blinken(blinkt nur 1 Farbe), flüssiges Blinken und abwechselnde Änderung der RGB Farbe.

Entdecken Sie den Musik-Controller für LED Strips RGB 12V in unserem Online Beleuchtungsshop und gehen Sie in die spannende Welt der Innendekorationen hinein.

*Beinhaltet keine Pinstifte.



Zusätzliche Fotografien

