

LED-RGB-Bandsteuerung 220V - 8W/M



Produktcode:

Referenz: 91826

Technische Spezifikationen:

Referenz: 1037
Nennleistung : 8w
Spannung: 220-240 V AC
Werkstoff: Thermoplast
Prüfprotokoll: CE
IP: IP44
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Zündzyklen: 100.000
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Erleben Sie die Kraft der Individualisierung mit unserem **220V RGB LED Coil Controller** mit 8W pro Meter Leistung. Mit dieser intuitiven Schnittstelle können Sie auf Knopfdruck **erstaunliche Effekte** mit Ihren **RGB-LED-Streifen** erzeugen. Verwandeln Sie Ihre Umgebung mit leuchtenden Farben und schaffen Sie einzigartige Atmosphären - die totale Kontrolle liegt in Ihren Fingerspitzen!

Produktbeschreibung:

Controller für RGB-LED-Spule 220V- 8W/M

Der RGB-LED-**Streifen-Controller** ist ein Gerät, mit dem Sie die Funktionen Ihrer **RGB-LED-Streifen** steuern können. Mit ihm können Sie die Farbe, die Helligkeit, die Geschwindigkeit und den Effekt der LED-Streifen ändern.

Der Controller hat mehrere Funktionen, darunter:

- Farbsteuerung: Sie können aus mehreren verschiedenen Farben für Ihre LED-Streifen wählen.
- Helligkeitskontrolle: Sie können die Helligkeit der LED-Streifen von 20% bis 100% einstellen.
- Geschwindigkeitskontrolle: Sie können die Geschwindigkeit der LED-Streifen-Effekte einstellen.
- Lichteffect: Sie können aus einer Vielzahl von Lichteffecten wählen.

Der Controller verfügt über eine **dimmbare** Option, d. h. Sie können die Helligkeit der LED-Streifen einstellen. Dies ist ideal, um eine entspannte oder anregende Atmosphäre zu schaffen.

Der Controller verfügt außerdem über eine Memory-Funktion, mit der Sie Ihre Lieblingseinstellungen speichern können. Das ist nützlich, wenn Sie in Zukunft wieder die gleiche Atmosphäre schaffen wollen.

Der Controller ist ein unverzichtbares **Zubehör** für jeden, der **RGB-LED-Streifen** besitzt. Mit ihm können Sie die Funktionen Ihrer LED-Streifen leicht und einfach steuern und ein individuelles Ambiente in Ihrer Wohnung schaffen.

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt

