

Dimmer für LED-Taster - TRIAC - RF + Tastdimmer



Produktcode:

Referenz: 92065-TRI-C1

Technische Spezifikationen:

Referenz:

Nennleistung : LED Max.300W

Spannung:

Werkstoff: Aluminium +PC

Regulierbar:

Prüfprotokoll: CE

IP: IP20

Maße (mm): 47x47x14mm

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -10°C ~ +40°C

Zusätzliche Informationen: Protección Contra sobrecarga y protección térmica

Jahre Garantie: 3

Reichweite (m) :

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der TRIAC - RF + Push Dimmer ist die ultimative Lösung für alle, die eine präzise, flexible und effiziente Steuerung der LED-Beleuchtung suchen. Verbessern Sie die Atmosphäre eines jeden Raumes mit der Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit, die nur dieser Dimmer bieten kann.

Ideal für den Einsatz in Wohnungen, Büros, Restaurants, Hotels und überall dort, wo eine effiziente und ästhetisch ansprechende LED-Beleuchtungssteuerung erforderlich ist. Sein schlankes und unauffälliges Design macht ihn zu einer perfekten Lösung für private und gewerbliche Anwendungen.

Produktbeschreibung:

Regler für LED-Pille-Taster - TRIAC - RF + Push-Dimmer

Entdecken Sie den neuesten Fortschritt in der LED-Beleuchtungssteuerungstechnologie mit unserem innovativen Regler für LED-Pille-Taster. Entwickelt, um eine präzise und effiziente Lichtintensitätsregelung zu bieten, kombiniert dieses Gerät mehrere Spitzentechnologien, um ein außergewöhnliches Benutzererlebnis zu gewährleisten.

Hauptmerkmale:

1. **Universelle Kompatibilität:** Entwickelt für den Betrieb mit einer Vielzahl von LED-Leuchten, ist dieser Regler mit den meisten LED-Lampen und Beleuchtungssystemen auf dem Markt kompatibel und sorgt für eine nahtlose Integration in jede Umgebung.

2. **TRIAC-Technologie:** Ausgestattet mit einem fortschrittlichen TRIAC-Controller bietet dieser Regler eine sanfte und kontinuierliche Anpassung der Lichtintensität, eliminiert Flimmern und gewährleistet ein komfortables und stabiles Beleuchtungserlebnis.

3. **Duale Steuerung - RF und Push-Dimmer:** Bietet zwei Steuerungsmethoden für mehr Komfort und Flexibilität. Die Funkfernbedienung (RF) ermöglicht die Anpassung der Beleuchtung von jedem Ort im Raum aus, während die Push-Dimmer-Funktion eine direkte Touch-Steuerung über einen Pille-Taster bietet, ideal für schnelle und präzise Anpassungen.

4. **Einfache Installation und Konfiguration:** Entwickelt für eine einfache Installation, integriert sich der Regler problemlos in bestehende elektrische Systeme, ohne dass komplexe Modifikationen erforderlich sind. Seine intuitive Konfiguration ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme.

5. **Energieeinsparung:** Optimiert den Energieverbrauch, indem eine präzise Kontrolle der LED-Lichtintensität ermöglicht wird, was zur Senkung der Stromrechnung und zur Umweltfreundlichkeit beiträgt.

6. **Haltbarkeit und Zuverlässigkeit:** Hergestellt aus hochwertigen Materialien und fortschrittlicher Technologie, garantiert dieser Regler eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung, selbst unter intensiver Nutzung.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

