

Triac Dimmer 125V 600W Single Pole LED-Lichtdimmerschalter für Lampensteuerung



Produkte Beschreibung

125V 600W 3 WEGE LED-Lichtdimmerschalter für Lampensteuerung

Bietet die beste Dimmleistung für dimmbare LED-Birnen

Zur Verwendung mit bis zu 150 Watt dimmbaren LEDs und bis zu 600 Watt Glühlampen und Halogenlampen

Verfügt über ein großes Rocker-Paddel, um Beleuchtung ein- / auszuschalten, oder auf voreingestellte Niveau und einen diskreten Schieberegler, um zu hellen / dunkle Lichter an jeder Aktivität anzupassen



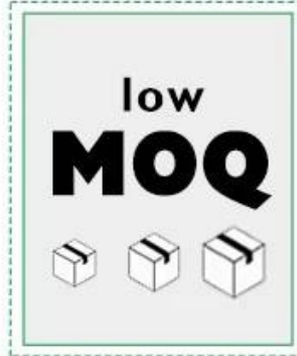
**R&D
team:8+years**



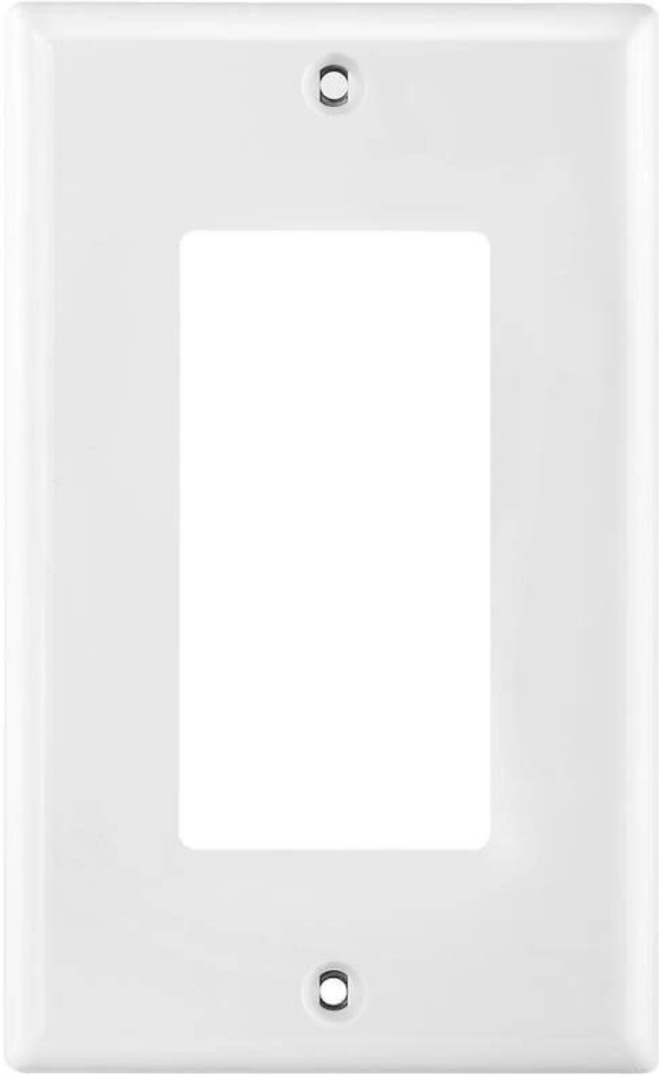
**Customization
service:From
design to Package**



**Mandatory
Certificate Report.**



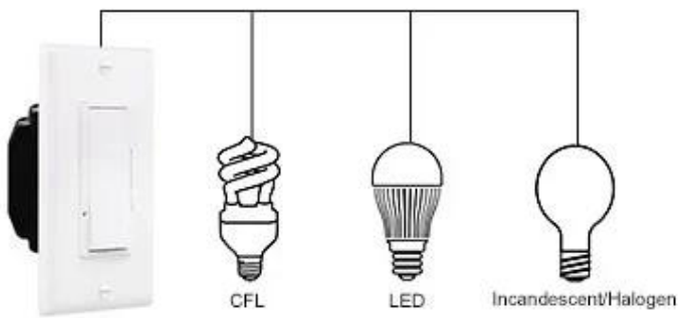
**Small order
accepted**





Produktvorteil:

- 3 Wege-Dimmer 15A 125V
- Lider, um das Licht aufzuhellen oder zu leichten
- Rocker Paddel Swtich.
- Amerikanischer Standard
- 150W LED.
- 600 Watt aus Glühlampen und Halogenlampen





ENERGIE SPAREN

Der Dimmer arbeitet mit dimmbarem CFL, LED und Inc, einer großartigen energieeffizienten Alternative, die Energie sparen kann, indem die Lichtstufe reduziert wird.

Durch die Verwendung von weniger Strom können diese Glühlampen die Umgebung schützen, indem sie die in der Luft freigesetzte Menge an Kohlendioxid reduzieren.

Präzise Lichteinstellung

Egal, ob Sie lesen, fernsehen, fernsehen, unterhaltsam oder ein romantisches Abendessen genießen, der Keygma-Dimmer lässt Sie das Recht wählen Licht des Lichts für Ihre Tätigkeit. Es ist einfach, subtile Anpassungen mit dem diskreten Schieberegler vorzunehmen.

Funktioniert mit dimmbarem CFL, LED und Inc

Dieser Dimmer-Switch bietet die beste Dimmleistung zur Verwendung mit 150-Watt-dimmbarem CFL, 150-Watt-dimmbaren LED-Leuchten und 600-Watt-Dimmable-Glühlampen. Es kann für einpolige und dreipolige Anwendungen verwendet werden.

Schnelle und einfache Installation

Ersetzen Sie einfach Ihren vorhandenen Lichtschalter durch den Dimmer und installieren Sie in weniger als 15 Minuten. Eine moderne Wandplatte mischt sich in die umgebende Wand für einen subtilen Endschaufeln.