

Touch-LED-dimmer DIM-1, 12-24 V DC, 6A – silver

Produktkoder:

Produktkod: AM5481

EAN13: -

HS-kod: 94059900



Produktparametrar:

Spänning: 12-24 V DC

Utgående ström: 6 A

Anslutning: 5,5x2,1 mm

Täckning: IP20

Bakgrundsbelysning: Blå

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

DIM-1 touch LED-dimmern är en elegant och mycket praktisk lösning för att styra och smidigt dimma LED-remsor och LED-lampor som drivs med 12 V eller 24 V DC. En kort beröring tänds eller släcker ljuset, en längre tryckning justerar ljusstyrkan steglöst i intervallet 5-100 %. Tack vare metallknappen på framsidan med en bakgrundsbelyst ring är den idealisk för möbler, hyllor, köksskåp och moderna interiörer.

Tekniska specifikationer

- Modell: DIM-1
 - Enhetstyp: Touch-LED-dimmer
 - Matningsspänning: DC 12-24 V
 - Maximal utgångsström: 6 A
 - Maximal effekt: 72 W vid 12 V / 144 W vid 24 V
 - Antal kanaler: 1
 - Kontrolltyp: PWM
 - Kontroll: Kapacitiv pekfunktion
 - Bakgrundsbelysning: blå
 - Funktion: kort beröring PÅ/AV, lång beröring dimning
-

- Kontakter: DC-uttag 5,5 × 2,1 mm (ingång/utgång)
- Monteringshålets diameter: 16 mm
- Främre knappdiameter: 17,8 mm
- Kabellängd: 185 mm
- Kroppsmaterial: Metall + ABS
- Skyddsklass: IP20
- Vikt: 25 g

Funktioner och egenskaper

- Intuitiv pekkontroll utan mekaniska knappar
- Steglös dimning av LED-remsor i intervallet 5–100 %
- Slå på och av med en kort beröring
- Upplyst knappring för enkel orientering i mörkret
- Minne för senaste ljusstyrkenivå
- Kompakta mått lämpliga för infälld montering
- Ingen programmering krävs, redo att användas omedelbart

Idealisk för

- LED-remsor i köksskåp
- Hyllor och belysning i montrar
- Sänglampor och nattlampor
- Möbel- och dekorativa LED-installationer
- Moderna interiörer med fokus på design

Paketinnehåll

- 1 × touch-LED-dimmer DIM-1

Varför välja den här produkten?

- Elegant metalledesign med upplyst ring
- Hög lastkapacitet upp till 6 A
- Stöd för 12 V och 24 V LED-system
- Enkel installation med DC-kontakter
- Bekväm och tyst drift utan mekaniskt slitage

Galerie:

