

Touch LED-dæmper DIM-1, 12-24 V DC, 6A - sølv

Produktkoder:

Produktkode: AM5481

EAN13: -

HS-kode: 94059900



Produktparametre:

Spænding: 12-24 V DC

Udgangsstrøm: 6 A

Stik: 5,5x2,1 mm

Dækning: IP20

Baggrundsbelysning: Blå

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

DIM-1 touch LED-dæmperen er en elegant og meget praktisk løsning til styring og jævn dæmpning af LED-strips og LED-lamper, der drives af 12 V eller 24 V DC. Et kort tryk tænder eller slukker lyset, et længere tryk justerer lysstyrken trinløst i området 5-100 %. Takket være metalknappen på fronten med en baggrundsbelyst ring er den ideel til møbler, hylder, køkkenskabe og moderne interiører.

Tekniske specifikationer

- Model: DIM-1
 - Enhedstype: Touch LED-dæmper
 - Forsyningsspænding: DC 12-24 V
 - Maksimal udgangsstrøm: 6 A
 - Maksimal effekt: 72 W ved 12 V / 144 W ved 24 V
 - Antal kanaler: 1
 - Kontroltype: PWM
 - Kontrol: Kapacitiv berøring
 - Baggrundsbelysning: blå
 - Funktion: kort berøring TIL/FRA, langt berøringsdæmpning
-

- Stik: DC-stik 5,5 × 2,1 mm (indgang/udgang)
- Monteringshuldiameter: 16 mm
- Forreste knapdiameter: 17,8 mm
- Kabellængde: 185 mm
- Kroppsmateriale: Metal + ABS
- Beskyttelsesgrad: IP20
- Vægt: 25 g

Funktioner og egenskaber

- Intuitiv berøringsbetjening uden mekaniske knapper
- Kontinuerlig dæmpning af LED-strimler i området 5-100%
- Tænd og sluk med et kort tryk
- Oplyst knappering for nem orientering i mørke
- Hukommelse af sidste lysstyrkeniveau
- Kompakte dimensioner egnede til planforsænket montering
- Ingen programmering nødvendig, klar til brug med det samme

Ideal til

- LED-strimler i køkkenskabe
- Hylde og vitrinebelysning
- Sengelamper og natlamper
- Møbler og dekorative LED-installationer
- Moderne interiører med fokus på design

Pakkens indhold

- 1x touch LED-dæmper DIM-1

Hvorfor vælge dette produkt?

- Elegant metaldesign med oplyst ring
- Høj belastningskapacitet op til 6 A
- Understøttelse af 12 V og 24 V LED-systemer
- Nem installation med DC-stik
- Komfortabel og støjsvag drift uden mekanisk slitage

Galleri:

