

Ściemniacz dotykowy LED DIM-1-B, 12-24 V DC, 6A - czarny

Kody produktów:

Kód produktu: AM5187

EAN13: -

HS kód: 94059900



Parametry produktów:

Napięcie: 12-24 V DC

Prąd wyjściowy: 6 A

Złącze: 5,5x2,1 mm

Pokrycie: IP20

Podświetlenie: Niebieski

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Ściemniacz LED DIM-1-B z dotykowym sterowaniem w kolorze czarnym to elegancki element sterujący do płynnej regulacji jasności taśm LED i opraw LED zasilanych prądem stałym 12 V lub 24 V. Krótkie dotknięcie włącza lub wyłącza światło, a długie przytrzymanie reguluje jasność w zakresie 5-100%. Dzięki montażowi wpuszczanemu w blat i dyskretnemu podświetlanemu pierścieniowi, idealnie nadaje się do nowoczesnych wnętrz, mebli i oświetlenia architektonicznego.

Dane techniczne

- Model: DIM-1-B
 - Typ urządzenia: Ściemniacz dotykowy LED
 - Napięcie zasilania: DC 12-24 V
 - Maksymalny prąd wyjściowy: 6 A
 - Moc maksymalna: 72 W przy 12 V / 144 W przy 24 V
 - Liczba kanałów: 1
 - Typ sterowania: PWM
 - Sterowanie: dotyk pojemnościowy
 - Podświetlenie: niebieskie
-

- Funkcja: Wł./WYł. i regulacja jasności
- Złącza: gniazdo DC 5,5 × 2,1 mm (wejście i wyjście)
- Średnica otworu montażowego: 16 mm
- Średnica przedniego przycisku: 17,8 mm
- Długość kabla: 185 mm
- Materiał: Korpus metalowy z czarnym wykończeniem
- Stopień ochrony: IP20
- Waga: 25g
- Certyfikacja: CE, RoHS

Funkcje i cechy

- Krótkie dotknięcie włącza lub wyłącza oświetlenie
- Długi dotyk umożliwiający płynne ściemnianie pasków LED
- Zakres regulacji jasności 5-100%
- Podświetlany pierścień dotykowy umożliwiający łatwą nawigację w ciemności
- Pamięć ostatnio ustawionego poziomu jasności
- Montaż wpuszczany w meble lub panele
- Cicha praca bez części mechanicznych

Idealny dla

- Paski LED w szafkach kuchennych
- Oświetlenie mebli i półek
- Witryny i systemy regałowe
- Oświetlenie sypialni i nocne
- Projektowanie i architektoniczne instalacje LED

Zawartość opakowania

- 1x dotykowy ściemniacz LED DIM-1-B (czarny)

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Elegancki, czarny metalowy design
- Wysoka obciążalność do 6 A
- Kompatybilny z systemami LED 12 V i 24 V
- Proste podłączenie za pomocą złączy DC
- Nowoczesny i wygodny sposób sterowania oświetleniem LED

Galerie:

