

Artikelnr.: 376727

Bewegungsmelder für LED-Streifen

ab **6,04 EUR**

Artikelnr.: 376727
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Maclean PIR-Bewegungssensor, Infrarot, für LED-Streifen, 12V DC, max. 60 W, MCE242Spezifikation- Stromquelle: 12 V Gleichstrom- Erfassung: 120°- Umgebungslicht: <30 LUX- Erfassungsentfernung: max. 10 m (<24°C)- Betriebstemperatur: -20/+40° C- Nennlast: Max. 60W LED- Luftfeuchtigkeit: <93 % RH- Standby-Dimmung: 10 % - 100 %- Stromverbrauch: ca. 0,5 W- Zeitverzögerung: 30s, 120s, 360s (Auswahl)Set enthält- Infrarot-LED-Bewegungssensor 12 V max. 60 W MCE242 Maclean Energy für LED-Streifen- Montagezubehör- Originalverpackung- Benutzerhandbuch- Ein KaufbelegEigenschaften- PIR-BEWEGUNGSSENSOR mit Dämmerungssensorfunktion (Tag-/Nachterkennung)- Automatisches und komfortables Einschalten der LED-Beleuchtung bei Bewegungserkennung- Automatisches Einschalten – der Sensor schaltet sich ein, wenn für eine festgelegte Zeit eine Bewegung erkannt wird- Perfekt zum Einschalten des Lichts neben dem Bett, in Kleiderschränken, kleinen Räumen, Treppen. Überall dort, wo Sie LED-Licht durch Bewegung einschalten müssen- Das Gerät funktioniert bei einer Lichtstärke von weniger als 30 LUX- Zeitverzögerung: Wenn es nach dem ersten Signal das zweite Induktionssignal empfängt, berechnet es die Zeit erneut basierend auf der ersten Verzögerung-Standby-Dimmstufe ist optional. Es kann frei eingestellt werden. Der Mindestwert beträgt 10 %. Maximum ist 100 %

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

