

# Art.-Nr. 2470: Touch Einbaudimmer rund 12V/24V Ø16x19mm Blue LED

## Produktbilder

---





## Produktbeschreibung

---

### **Touch Einbaudimmer rund 12V/24V Ø16x19mm Blue LED**

Dieser Einbaudimmer verfügt über eine nur 16mm große Fläche. Mit ihm können Sie Ihren LED Streifen An und Ausschalten, dazu wird der Touch-Dimmer kurz gedrückt oder dimmen. Halten Sie zum Dimmen den Touch-Dimmer solange gedrückt, bis die erwünschte Dimmstufe erreicht ist. Dimmspanne liegt zwischen 5 und 100%.

Der Einbaudimmer ist für einfarbige LED- Streifen mit einer Leistung von 12V und 24V geeignet. Im Gegensatz zu normalen Dimmschaltern überzeugt dieser Einbaudimmer durch seine Größe. Er ist überall da besonders geeignet, wo ein Schalter nicht direkt ersichtlich sein soll. Seine kleinen Abmessungen machen ihn sehr unauffällig. Deshalb eignet er sich besonders gut zur Steuerung von LED-Streifen unter Schränken, wie beispielsweise Küchenschränken. Weitere Anwendungsgebiete sind der Hobbybereich, Lösungen bei denen Flächen oder Möbel indirekt beleuchtet werden sollen oder im Bereich Ladenbau.

Der Anschluss des Einbaudimmers ist dabei besonders leicht und kommt ohne eine Verdrahtung aus. Der Dimmer wird mittels Hohlstecker zwischen Netzteil und LED-Streifen installiert. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine Videoanleitung für die Inbetriebnahme an.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Touch Einbaudimmer rund 12V/24V Ø16x19mm Blue LED
Artikelnummer / SKU	2470
EAN	4260601131893
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK
Besonderheiten	dimmbar
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Einbaubreite	16 mm
Einbautiefe	19 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	PWM
Schutzart (IP)	IP20
Einbau-LEDs	Nein
Eingebaute LEDs	Ja

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Eingangsspannung (V)	12 V/DC, 24 V/DC
Nennstrom	6000 mA
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	silber / chrom

Produktbreite	16 mm
Produkthöhe	19 mm
Produktdurchmesser	16 mm
Gewicht	1,000 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,000 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC, 24 V/DC
Ausgangsstrom	6000 mA