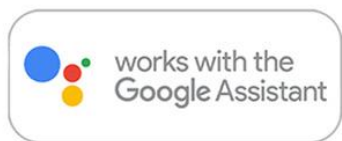


Art.-Nr. 4900: RGB+CCT Dimmer-Set 60W | MiBoxer RGB+CCT WIFI LED Controller 5 Kanal + Mean Well LPV-60-24 Netzteil 60W 24V 2.5A IP67

Produktbilder



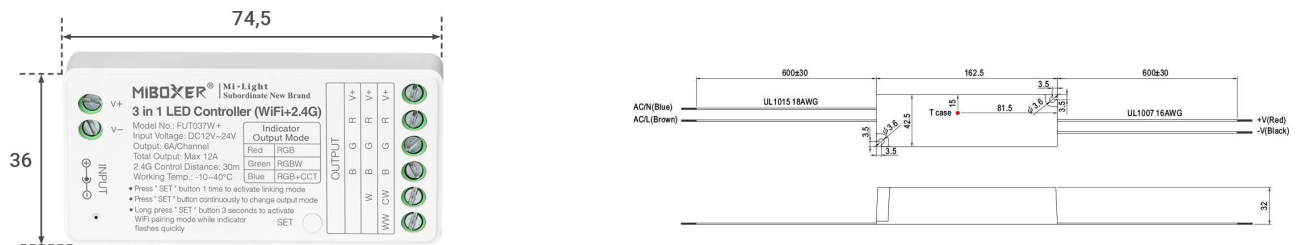
5
Kanal

24V

60
Watt



Netzteil: Abbildung ähnlich



Angaben in mm

Produktbeschreibung

1 x MiBoxer RGB+CCT WIFI LED Controller 5 Kanal 12/24V WiFi Tuya Alexa Google FUT039W

Smarter MiBoxer Controller RGB+CCT 12/24V mit Tuya-Chip

Mit dem MiBoxer Controller FUT039W steuern Sie die Lichtfarbauswahl Ihrer RGB+CCT-Beleuchtung, z.B. LED Streifen oder LED Panels. Die stufenlose Dimmbarkeit ist ein weiterer Pluspunkt.

Lichtsteuerung per Fernbedienung oder Wandschalter

Aus Kompatibilitätsgründen empfehlen wir Fernbedienungen von MiBoxer (FUT089, FUT088, FUT092, FUT096).

Geeignete Aufbau-Wandschalter von MiBoxer sind die Modelle B0, B3, B4, B8. Als Unterputz-Wandschalter kommen die Modelle T3 und T4 infrage.

Fernbedienung oder Wandschalter müssen separat bestellt werden.

Lichtsteuerung per Smartphone

Mit der gratis MiBoxer App steuern Sie das Haus- oder Bürolicht auch, wenn Sie auf Reisen sind. App öffnen und per Touch das Licht ein- oder ausschalten.

Lichtsteuerung per Sprache

Amazon Alexa, Google Assistant/Google Home ... das Ein-/Ausschalten und Dimmen von Licht ist nur einen Sprachbefehl entfernt, genauso wie das Ändern der Lichtfarbe.

Smart Home Beleuchtung

Mit dem MiBoxer Controller FUT039W liegt Ihnen das Smart Home Universum zu Füßen. Der Controller RGB+CCT hat viele weitere, praktische Erweiterungen, u.a.:

- Biorhythmus: die Lichter gehen an/aus in Abhängigkeit vom Sonnenstand.
- Vordefinierte Lichtszenen: Für alle Alltagssituationen legen Sie fest, wie das Licht zu leuchten hat, z.B. bei Besuch, beim Lesen oder Arbeiten.
- Andere Familienmitglieder oder Kollegen können das Lichtmanagement mitbestimmen
- Die Lampen und Leuchten können in unterschiedliche Gruppen zusammengefasst und angesteuert werden.
- Lichtspiel bei Musik
- Timer Funktion
- Weck- und Schlaffunktion

Technische Spezifikationen

- Bluetooth 4.2 (geringer Stromverbrauch)
- Wlan-Standard: IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Abmessung (LxBxH): 74,5 mm x 36 mm x 17 mm
- Signal-Übertragung und Synchronisation innerhalb eines Radius von 30 Metern

- Betriebstemperatur von -10 °C bis + 40 °C
 - Hochwertiges Kunststoffgehäuse
-

1 x Mean Well LPV-60-24 LED Netzteil 60W 24V 2.5A IP67 Schaltnetzteil CV

Schaltnetzteil LPV-60-24 24V 60W IP67

Dieses Schaltnetzteil der bekannten Marke MeanWell ist auf Konstant-Spannung von 24VDC ausgelegt und kann mit Schutzart IP67 auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Es ist gegen Kurzschluss, Überlast und Überspannung geschützt.

Der Anschluss erfolgt beidseitig über Kabel mit offenen Enden.

Die Eingangsspannung kann in dem weiten Bereich zwischen 90 - 264 VAC liegen.

Das Schaltnetzteil liefert eine feste Ausgangsspannung 24 VDC und einen Ausgangsstrom von max. 2.5 A.

Seine Leistung liegt bei 60W.

Das Netzteil hat die Maße: 162x42x31mm (LxBxH)

Hinweis:

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter Downloads".

***Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	RGB+CCT Dimmer-Set 60W MiBoxer RGB+CCT WIFI LED Controller 5 Kanal + Mean Well LPV-60-24 Netzteil 60W 24V 2.5A IP67
Artikelnummer / SKU	4900
Hersteller	MiBoxer

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Smart Home Systeme	Wi-Fi, Amazon Alexa, Google Assistant, Tuya Smart, MiBoxer
Form	eckig
Eingebaute LEDs	Nein

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	110 V/AC - 240 V/AC
Netzfrequenz (Hz)	50 Hz - 60 Hz
Netzteil	extern
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß

Rahmenfarbe	weiß
Produktbreite	42 mm
Produktlänge	162 mm
Produkthöhe	31 mm
Gewicht	0,390 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,379 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-10 °C bis +40 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	1200 mA
Kanalanzahl	5

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	LPV
-------	-----