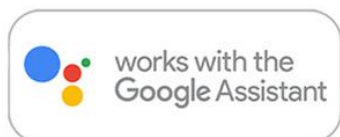
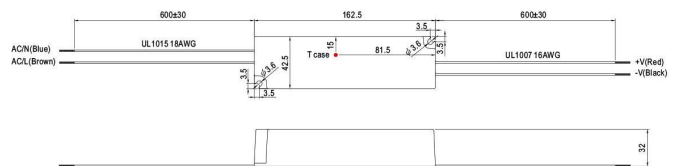


# Art.-Nr. 4901: CCT Dimmer-Set 60W | MiBoxer CCT WIFI LED Controller 2 Kanal 12/24V + Mean Well LPV-60-24 Netzteil 60W 24V 2.5A IP67

## Produktbilder



Netzteil: Abbildung ähnlich



Angaben in mm

# Produktbeschreibung

---

1 x MiBoxer CCT WIFI LED Controller 2 Kanal 12/24V WiFi Tuya Alexa Google Steuerung FUT035W

## Smarter MiBoxer Controller CCT (Dual White) 12/24V

Mit dem MiBoxer Controller FUT035W steuern Sie die Farbtemperatur 2700K-6500K Ihrer CCT-Beleuchtung, inklusive stufenlose Dimmbarkeit.

### Lichtsteuerung mit Fernbedienung oder Wandschalter

Aus Kompatibilitätsgründen empfehlen wir Fernbedienungen/Wandschalter von MiBoxer (FUT006, FUT007, B2/T2, B1/T1, FUT087).

Abhängig vom Modell können Sie Leuchten/Leuchtmittel in verschiedene Gruppen zusammenfassen und jede Gruppe einzeln ansteuern.

Fernbedienung oder Wandschalter müssen separat bestellt werden.

### Lichtsteuerung mit Smartphone

Mit der gratis MiBoxer App steuern Sie das Haus- oder Bürolicht auch auf Abstand. Wenn Sie also unterwegs sind, aktivieren und deaktivieren Sie das Licht per Touch auf Ihrem Smartphone.

### 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 Farbtemperatur.

### Smart Home Beleuchtung

Mit dem MiBoxer Controller FUT035W schaffen Sie den einfachen Zugang zur Smart Home Welt mit vielen weiteren praktischen 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	CCT Dimmer-Set 60W   MiBoxer CCT WIFI LED Controller 2 Kanal 12/24V + Mean Well LPV-60-24 Netzteil 60W 24V 2.5A IP67
Artikelnummer / SKU	4901
Hersteller	MiBoxer

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Schutzart (IP)	IP67
Smart Home Systeme	Wi-Fi, Amazon Alexa, 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	2

## Produkteigenschaften Netzteile

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