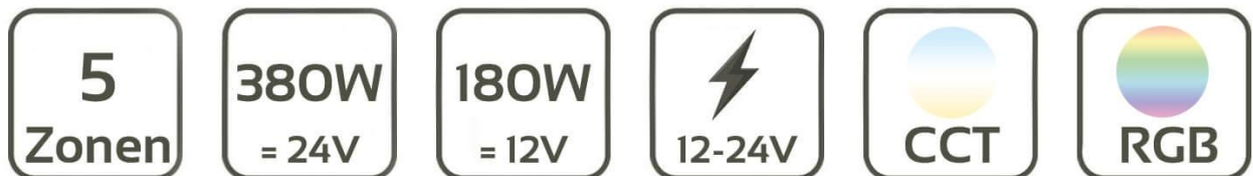


Art.-Nr. 2664: MiBoxer RGB+CCT Verstärker/Amplifier 5 Kanal 12/24V PA5

Produktbilder





Ein Verstärker wird beim Verlegen von LED-Strips ab einer gewissen Distanz benötigt, denn dann reicht das Ausgangssignal nicht mehr aus, um die volle Lichtstärke bis zum Ende zu halten. Dieser Verstärker sorgt dafür, dass Sie selbst bei langen RGB+CCT-LED-Strips die volle Farbvielfalt von diesem erfahren können.



- 5
Kanal
- 380W
= 24V
- 180W
= 12V
- ⚡
12-24V
- ☀️
CCT
- 🌈
RGB



MIBOXER® | Mi·Light
Subordinate New Brand

5-Channel High Performance Amplifier

Model No.: PA5
 Input Voltage: DC12V/24V
 Output Voltage: DC12V/24V
 Output Current: 6A/Channel
 Total Output: Max. 15A
 Switching Rate: 10Mbps
 Working Temp.: -20~60°C

Connection: common anode
 www.fullight.com
 Made in China

CE RoHS

MIBOXER® | Mi·Light
Subordinate New Brand

5-Channel High Performance Amplifier

Model No.: PA5
 Input Voltage: DC12V/24V
 Output Voltage: DC12V/24V
 Output Current: 6A/Channel
 Total Output: Max. 15A
 Switching Rate: 10Mbps
 Working Temp.: -20~60°C

Connection: common anode
 www.fullight.com
 Made in China

CE RoHS

Produktbeschreibung

MiBoxer RGB+CCT Verstärker/Amplifier 5 Kanal 12/24V PA5

Ein Verstärker wird beim Verlegen von LED-Strips ab einer gewissen Distanz nötig, denn das Ausgangssignal reicht dann nicht mehr aus, um die volle Lichtstärke bis zum Ende des Strips zu halten (Farben werden blasser, weißes Licht schwächer).

Bei Strips mit 30 LED/Meter reicht das Signal in der Regel etwa für 10 Meter.

Wenn Sie Strips mit 60 LED/Meter verwenden, empfehlen wir ab einer Länge von ca. 5m Strip einen Verstärker.

Im Prinzip ist der Einsatz von „unendlich vielen“ Verstärkern möglich, sodass ein einziger Controller ausreicht, um einen ebenso „unendlich langen“ LED-Strip zu steuern.

Der LED Strip muss über DC12-24V Spannung betrieben werden, damit dieser Verstärker zum Einsatz kommen kann.

Eingangsspannung und Ausgangsspannung müssen gleich sein.

Der Verstärker sollte nicht in der Nähe von ausgedehnten metallischen Flächen oder starken elektromagnetischen Frequenzen zum Einsatz kommen, weil seine Reichweite dadurch beeinträchtigt werden würde.

- Material: Kunststoff
- Farbe: Weiß
- 5 Kanäle
- Eingangsspannung: 12/24V DC
- Ausgangsspannung: 12V/24V DC
- Leistung: 180W bei 12V und 360W bei 24V
- Maße (LxBxH in mm): 115x484x27

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	MiBoxer RGB+CCT Verstärker/Amplifier 5 Kanal 12/24V PA5
Artikelnummer / SKU	2664
EAN	4260601133804
Hersteller EAN	4260601133804
Hersteller	MiBoxer
Besonderheiten	dimmbar
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Herkunftsland	China
Dimmbarkeit	PWM
Schutzart (IP)	IP20
Smart Home Systeme	MiBoxer
Rahmenfarbe	weiß
Eingebaute LEDs	Nein
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Nennstrom	15000 mA
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	48 mm
Produktlänge	115 mm

Produkthöhe	27 mm
Gewicht	0,086 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,086 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	15000 mA

Produkteigenschaften Controller und Steuerung

Gesamtschaltleistung 24V	360 W
Kanalschaltstrom	6000 mA
Kanalanzahl	5