



CHROMOFLEX DIMMER 4.0

- » kabelgebundener Allround-Dimmer, 1-Kanal
- » über Poti ansteuerbar, 1 bis 10 V DC-Eingang, Taster
- » Dimmbereich von 10 bis 100 %
- » u.a. getestet mit 1,5 A elektronischem Poti von Gira #030900, Merten MEG 5142-0000 und Busch-Jäger 2112 U-101
- » eine hohe Dimm-Frequenz von 20 kHz sichert eine stabile Qualität von TV-Aufnahmen (66000095)
- » sanfte Dimm-Übergänge
- » automatische Speicherung der Helligkeit nach Abschaltung der Versorgungsspannung

- » wired, all-purpose dimmer, 1 channel
- » controllable via potentiometer, 1 to 10 V DC input, push-button
- » dimming range: 10 up to 100 %
- » tested with 1,5 A electronical potentiometer from Gira #030900, Merten MEG 5142-0000 and Busch-Jäger 2112 U-101 and others
- » a high dimming frequency of 20 kHz ensures stable quality of TV recordings (66000095)
- » soft dimming transitions
- » automatic saving of brightness after deactivation of power supply



ABMESSUNGEN | DIMENSIONS: 116 x 52 x 22 mm

| Artikel-Nr. Item no. | Max. Leistung Max. power | Spannungsbereich Voltage range | Max. Strom Max. current | Steuereingang Control input |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 66000076 ¹ | 384 W (24 V DC) | 12-24 V DC | 16 A | Poti potentiometer 1-10 V DC Taster push-button |
| 66000086 ¹ | 384 W (48 V DC) | 12-48 V DC | 8 A | Poti potentiometer 1-10 V DC Taster push-button |
| 66000095 ^{2,3} | 384 W (24 V DC) | 12-24 V DC | 16 A | |



¹ Für LED-Bänder und Power-LEDs geeignet | suitable for LED strips and Power LED's

² Nur für LED-Bänder geeignet! | only suitable for LED strips!

³ PWM flackerfrei | PWM flicker free

1-10 V DC vom Gebäude-Bus / elektronisches Potenziometer / ohmsches Potenziometer / potenzialfreier Taster |

1-10 V DC from facility-bus / electronic potentiometer / ohmic potentiometer / potential-free push-button