

## Universal-Dimmeinsatz mit Druck- und Drehschalter 2



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWhSt.	PS	EAN
 50 – 420 W/VA	1176 00	1/5	110,54	02	4010337041122

### Merkmale

- Universaldimmer zum Schalten und Dimmen verschiedener Lichtquellen wie Glühlampen, HV-Halogen, NV-Halogen mit Gira Tronic-Trafos und NV-Halogen mit konventionellen Trafos.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Elektronischer Kurzschlusschutz.
- Nebenstellenbetrieb ist mit einem Nebenstelleneinsatz möglich.
- Automatischer Übertemperaturschutz.
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze.
- Mit Federsteckklemme.

### Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Anschlussleistung bei 25 °C	
- Glühlampen:	50 bis 420 W/VA
- HV-Halogen:	50 bis 420 W/VA
- Gira Tronic-Trafo:	50 bis 420 W/VA
- gewickelter Trafo:	50 bis 420 W/VA
- ohmsch-induktiv:	50 bis 420 W/VA
- ohmsch-kapazitiv:	50 bis 420 W/VA
- kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Leitungslänge	
- Nebenstelle:	max. 100 m
- Last:	max. 100 m
Nebenstellen:	5
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +45 °C

## Hinweise

- Kapazitive Lasten (z. B. Gira Tronic-Trafos) und induktive Lasten (z. B. konventionelle Trafos) nicht gemeinsam am Universal-Dimmeinsatz anschließen.
  - Bei höherer Umgebungstemperatur die angeschlossene Last reduzieren.
-