

# DC-GESTEUERTER DIMMER

Artikelnummer: K8064



Conrad.Art.Nr. 190955

---

## Eigenschaften

- einfache Helligkeitsregelung mittels Gleichspannung
- optisch getrennter Regeleingang
- voreingestellte Regelung für volle Lichtstärke
- geeignet für Glühlampen, Halogenbeleuchtung auf Netzspannung, und Niedervolt-Halogenbeleuchtung kombiniert mit einem konventionellen (drahtgewickelten) Transformator
- "Soft Start"-Eigenschaft für lange Lebensdauer der Lampen
- Transformatorschutz bei defekten Lichtpunkten
- LED-Anzeige
- ist auch kompatibel mit unseren PC-Schnittstellenkarten: [K8000](#), [K8055](#)



## Technische Daten

- Regelspannung: 0 bis 12V DC max.
- max. Regelstrom: 2.25mA bei 12V Regelspannung
- Unterdrückung von Funk- und Fernsehstörung gemäß EN55015
- Stromversorgung: 110-125V oder 230-240V AC (50/60Hz)
- max. Last: 750W/230V oder 375W/110V, regelbar von 0 bis 98%
- max. Phaseverschiebung bei induktiver Last: 30°
- Abmessungen Leiterplatte: 90 x 75 x 40mm