



## Busch-Drehdimmer UP, LED, 2-100 W

### Funktionen im Überblick

- Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschalter und Soft-Rastung.
- 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).
- Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
- Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
- Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
- Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
- Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
- Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar.
- Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
- Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
- Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
- Ohne Zentralscheibe.
- Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
- Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz
- Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).
- Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: 0 °C - 35 °C
- Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.



### Bestelldaten

<b>Artikel-Nr:</b>	6523 U-102
<b>Bestell-Nr:</b>	2CKA006512A0334
<b>EAN:</b>	4011395212677
<b>Preisgruppe:</b>	19
<b>Preis:</b>	78,00 EUR zzgl. MwSt.
<b>Infoblatt</b>	» <a href="#">Download PDF</a>

### Downloads

#### Bedienungsanleitung

» [INT](#)

#### Zertifikate

- » [EU-Konformitätserklärung](#)
- » [ROHS-Produktdeklaration](#)