

**Besonderheiten**

- dimmbar mit Phasen-/Abschnittsdimmern
- ideal zum Nachrüsten vorhandener Installationen, da primär mit Dreh-/Tastdimmern (C-tauglich) dimmbar
- nicht kombinierbar mit PWM-Dimmern wie z.B. RF, DMX, DALI, KNX
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Betriebsart | Spannungskonstant |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung |
| Leistung | 34,0-100 W |
| Ausgangsspannung | 12 V/DC |
| Ausgangsstrom | 2700-8300 mA |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Leistungsfaktor | 0,95 |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Max. Anzahl je LS B10 | 3 |
| Max. Anzahl je LS B16 | 5 |
| Max. Anzahl je LS C10 | 7 |
| Max. Anzahl je LS C16 | 11 |
| Einschaltstrom max. | 10 A / 300 µs |
| kapazitive Last | 146,34 nF |
| Referenzpunkt tc | 80 °C |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 45 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 45 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Länge | 210 mm |
| Breite | 67 mm |
| Höhe | 34 mm |
| Artikelgewicht | 404 g |

