

**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 oder KNX
- robustes Gehäuse
- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

| | |
|------------------------------|---|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Silber |
| Betriebsart | Spannungskonstant |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistung | 66,0-200 W |
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangsstrom | 2700-8300 mA |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Leitungsende Primär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Max. Anzahl je LS B10 | 2 |
| Max. Anzahl je LS B16 | 3 |
| Max. Anzahl je LS C10 | 4 |
| Max. Anzahl je LS C16 | 6 |
| Einschaltstrom max. | 20 A / 100 µs |
| kapazitive Last | 148,64 nF |
| Referenzpunkt tc | 80 °C |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 50 °C |
| IP Schutzart | IP 67 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Länge | 249 mm |
| Breite | 72 mm |
| Höhe | 40 mm |
| Artikelgewicht | 1261 g |

