


Besonderheiten

- dimmbar mit Phasenan-/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 | 12,0-50 W |
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangstrom | 500-2080 mA |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Leistungsfaktor | 0,95 |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme |
| Menge Sicherungsautomaten B10A max. | 32 |
| Menge Sicherungsautomaten B16A max. | 51 |
| Menge Sicherungsautomaten C10A max. | 32 |
| Menge Sicherungsautomaten C16A max. | 51 |
| Einschaltstrom max. | 20 A / 100 µs |
| Kapazitive Last | 10520 µF |
| Referenzpunkt tc | 75 °C |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 75 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| Lebensdauer | 30000 h |
| Länge | 184 mm |
| Breite | 61 mm |
| Höhe | 33 mm |
| Artikelgewicht | 235 g |

