


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 9,6-25 W
Ausgangsspannung 24 V/DC
Ausgangstrom 400-1040 mA
Dimmbar Ja
Ansteuerung Phasenanschnittsdimmer,
Phasenabschnittsdimmer
Anzahl Kanäle 1
Leistungsfaktor 0,95

Max. Anzahl je LS B10 62
Max. Anzahl je LS B16 100
Max. Anzahl je LS C10 62
Max. Anzahl je LS C16 100
Einschaltstrom max. 10 A / 300 µs
Kapazitive Last 9520 µF
Referenzpunkt tc 70 °C
Arbeitstemperatur -20 bis 50 °C
Lagertemperatur -20 bis 70 °C
IP Schutzart IP 20

Lebensdauer 30000 h

Länge 128 mm
Breite 52 mm
Höhe 30 mm
Artikelgewicht 106 g

