

**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

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung</b>	9,6-25 W
<b>Ausgangsspannung</b>	12 V/DC
<b>Ausgangsstrom</b>	800-2080 mA
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
<b>Anzahl Kanäle</b>	1
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95

<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	62
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	100
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	62
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	100
<b>Einschaltstrom max.</b>	10 A / 300 µs
<b>kapazitive Last</b>	31,16 nF
<b>Referenzpunkt tc</b>	70 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20

<b>Länge</b>	128 mm
<b>Breite</b>	52 mm
<b>Höhe</b>	30 mm
<b>Artikelgewicht</b>	110 g

