

**Besonderheiten**

- flimmerfrei
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Gehäusematerial</b>       | Kunststoff   |
| <b>Gehäusefarbe</b>          | Schwarz  |
| <b>Funktionen</b>            | Kurzschlussfest, Lampenbetriebsgerät<br>110, Möbeleinbau, Schutzkleinspannung,<br>Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz |
| <b>Betriebsart</b>           | Stromkonstant  |
| <b>Schutzklasse</b>          | II / Schutzisolierung  |
| <b>Leistung</b>              | 20,0-40 W  |
| <b>Ausgangsspannung</b>      | 40-80 V/DC   |
| <b>Ausgangstrom</b>          | 500 mA   |
| <b>Leistungsfaktor</b>       | 0,97   |
| <b>Max. Anzahl je LS B10</b> | 8  |
| <b>Max. Anzahl je LS B16</b> | 14   |
| <b>Max. Anzahl je LS C10</b> | 18   |
| <b>Max. Anzahl je LS C16</b> | 29   |
| <b>Einschaltstrom max.</b>   | 20 A / 300 µs  |
| <b>kapazitive Last</b>       | 356,3 nF   |
| <b>Referenzpunkt tc</b>      | 80 °C  |
| <b>Arbeitstemperatur</b>     | -20 bis 50 °C  |
| <b>Lagertemperatur</b>       | -20 bis 50 °C  |
| <b>IP Schutzzart</b>         | IP 20  |
| <b>Lebensdauer</b>           | 30000 h  |
| <b>Länge</b>                 | 127 mm   |
| <b>Breite</b>                | 43 mm  |
| <b>Höhe</b>                  | 28 mm  |
| <b>Artikelgewicht</b>        | 125 g  |

max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen!

