

**Besonderheiten**

- dimmbar mit Phasenan-/Abschnittsdimmern
- kurzschluss- und überlastungsfest
- Überhitzungsschutz

Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
Betriebsart	Stromkonstant
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistung	2,0-4 W
Ausgangsspannung	4-8 V/DC
Ausgangsstrom	500 mA
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Anzahl Kanäle	1
Leistungsfaktor	0,90
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel

Max. Anzahl je LS B10	35
Max. Anzahl je LS B16	56
Max. Anzahl je LS C10	74
Max. Anzahl je LS C16	118
Einschaltstrom max.	5 A / 300 µs
kapazitive Last	4,75 nF
Referenzpunkt tc	80 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
IP Schutzart	IP 65

Länge	53 mm
Breite	27 mm
Höhe	21 mm
Artikelgewicht	45 g

