

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
Betriebsart	Stromkonstant
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistung	2,1-4 W
Ausgangsspannung	6-12 V/DC
Ausgangsstrom	350 mA
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	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	10 nF
Referenzpunkt tc	85 °C
Arbeitstemperatur	-20 bis 60 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
IP Schutzart	IP 65

Länge	48 mm
Breite	30 mm
Höhe	20 mm
Artikelgewicht	40 g

