

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung</b>	2,1-4 W
<b>Ausgangsspannung</b>	6-12 V/DC
<b>Ausgangstrom</b>	350 mA
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Phasenabschnittsdimmer
<b>Anzahl Kanäle</b>	1
<b>Leistungsfaktor</b>	0,90
<b>Leitungsende Primär</b>	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel
<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	35
<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	56
<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	74
<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	118
<b>Einschaltstrom max.</b>	5 A / 300 µs
<b>kapazitive Last</b>	10 nF
<b>Referenzpunkt tc</b>	85 °C
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 70 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Länge</b>	48 mm
<b>Breite</b>	30 mm
<b>Höhe</b>	20 mm
<b>Artikelgewicht</b>	40 g

