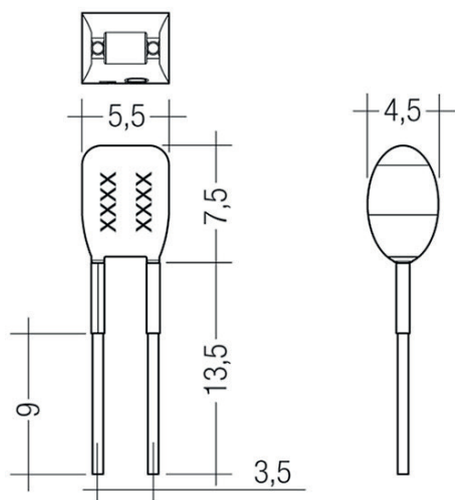




- Widerstand für Ausgangsstromeinstellung
- Kompatibel mit LED Treibern mit I-select 2 oder LEDset2 Schnittstelle, wie z.B. TRIDONIC EXC und PRE oder OSRAM OTi.
Nicht kompatibel mit I-select (Generation 1)
- Widerstand ist basisisoliert
- Widerstandsleistung 0,25 W
- Stromtoleranz $\pm 2\%$ zusätzlich zur Ausgangsstromtoleranz
- ohne Widerstand wird der Minimalstrom des Treibers eingestellt
- für den Maximalstrom des jeweiligen Treibers kann einheitlich der maximale Widerstand eingesetzt werden (Brücke)
- **der angegebene Maximalstrom der jeweiligen Leuchte, welcher dem Label der Leuchte oder dem Datenblatt zu entnehmen ist, darf nicht überschritten werden!**
- Wird ein Widerstandswert außerhalb des spezifizierten Bereiches verwendet, so wird automatisch der Minimalstrom (bei zu großem Widerstandswert) bzw. der Maximumstrom (bei zu kleinem Widerstandswert) eingestellt
- der Widerstandwert berechnet sich nach ZHAGA Standard wie folgt:
 $R [k\Omega] = 5 V / I_{out} [mA] \times 1000$



TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

Art.-Nr.	Einstellstrom, mA	Widerstand, kΩ
6986386	125	40
6986387	150	33,33
6986388	200	25
6986389	250	20
6984487	275	18,18
6984488	300	16,67
6986390	375	13,33
6984452	350	14,29
6984455	400	12,5
6986391	450	11,11
6984491	500	10
6986392	550	9,09
6984327	600	8,33
6984461	650	7,69
6984258	700	7,14
6987397	750	6,67
6984274	800	6,25
6984442	850	5,88
6984275	900	5,56
6984443	950	5,26
6986106	1000	5
6984276	1050	4,76
6986104	1100	4,54
6984471	1200	4,17
6984462	1300	3,85
6984446	1400	3,57
6985708	1500	3,33
6985705	1600	3,13
6985706	1700	2,94
6985707	1800	2,78
6985709	1900	2,63
6985710	2000	2,5
6985711	2100	2,38
6984441	MAX	0

