

Lampensockel : Bi-Pin 2,54mm / Lamp base : Bi-Pin 2,54mm  
 All dimensions are in millimeters / Tolerance is +/- 0,5 unless otherwise noted

Elektrische und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25°C gemessen.  
 Electrical and optical data are measured at an ambient temperature of 25°C.

EAO Bestell-Nr. EAO Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	typ. Strom typ. Current	typ. Lichtstärke typ. Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
10-2613.1072	Red	28V AC/DC	5mA / 9mA	45mcd	625nm
10-2613.1075	Green	28V AC/DC	5mA / 9mA	320mcd	525nm
10-2613.1074	Yellow	28V AC/DC	5mA / 9mA	270mcd	580nm
On Request	Blue	28V AC/DC	5mA / 9mA	80mcd	470nm
On Request	White Diffuse	28V AC/DC	5mA / 9mA	270mcd	x = 0,29 / y = 0,31

Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC / Luminous intensity data of the used LEDs at DC


Lagertemperatur / Storage temperature -25°C - +80°C  
 Umgebungstemperatur / Ambient temperature -20°C - +60°C  
 Spannungstoleranz / Voltage tolerance +10%

Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt. Dies erlaubt auch den Einsatz der Typen an entsprechender Wechselspannung.  
 The specified versions are built with a protection diode in series with the resistor and the LED. Therefore it is also possible to run them at an equivalent alternating voltage.

**Allgemeiner Hinweis:** Bedingt durch die Fertigungstoleranzen der Leuchtdioden kann es zu geringfügigen Schwankungen der Farbe (Farbtemperatur) kommen. Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, daß die Farben der Leuchtdioden eines Fertigungsloses unterschiedlich wahrgenommen werden.

**General:** Due to production tolerances, colour temperature variations may be detected within individual consignments.

Subject to change without prior notice

				<b>StarLEDs</b> <b>T1 (3mm) Bi-Pin with half wave rectifier</b>		
				Drawn: <b>D.L.</b>	Ch'd: <b>H.K.</b>	Date: <b>27.04.16</b>
Revision:	Date:	Name:	Scale: <b>2 : 1</b>	Datasheet: <b>10-2613.107x</b>		