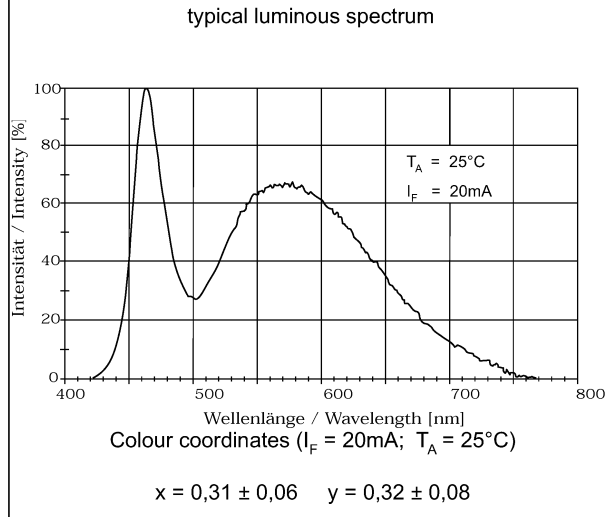
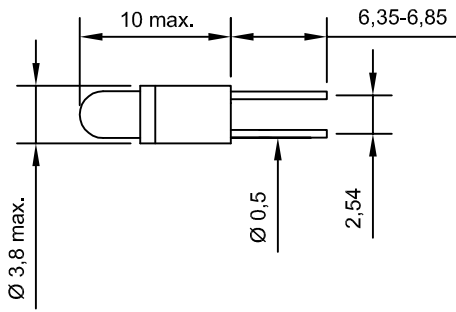


StarLED T1 (3mm) BiPin LED 28VAC/DC mit Einweggleichrichter



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.

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	typ. Strom typ. Current	typ. Lichtstärke typ. Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
HCB254028-RT	Red	28V AC/DC	5mA / 10mA	230mcd	630nm
HCB254028-GN	Green	28V AC/DC	5mA / 10mA	1500mcd	525nm
HCB254028-GE	Yellow	28V AC/DC	5mA / 10mA	200mcd	587nm
HCB254028-BL	Blue	28V AC/DC	5mA / 10mA	480mcd	470nm
HCB254028-WK	White Clear	28V AC/DC	2mA / 4mA	1200mcd	x = 0,31 / y = 0,32
HCB254028-WD	White Diffuse	28V AC/DC	2mA / 4mA	600mcd	x = 0,31 / y = 0,32

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



H-C-B Technik
info@hcb-technik.de
www.hcb-technik.de
www.24v-leds.com

StarLEDs
T1 (3mm) Bi-Pin with half wave rectifier

a	Changed Currents	07.04.2011	D.L.	Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 01.12.04
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB254028-XX	