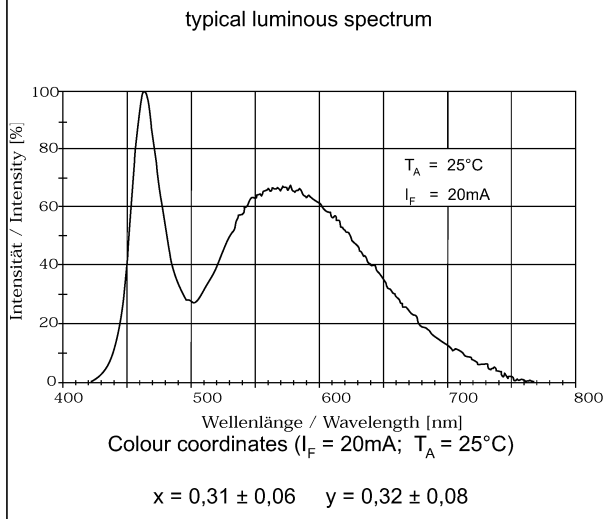
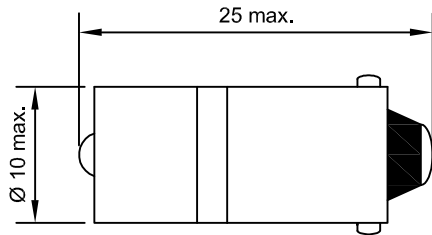




StarLED T3 1/4 (10x25mm) BA9s LED 28V AC/DC mit Brückengleichrichter



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s
 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
HCB4002815-RT	Rot	28V AC/DC	13mA	300mcd	630nm
HCB4002815-GR	Grün	28V AC/DC	13mA	1950mcd	525nm
HCB4002815-GE	Gelb	28V AC/DC	13mA	270mcd	587nm
HCB4002815-BL	Blau	28V AC/DC	13mA	590mcd	470nm
HCB4002815-WK	Weiß Klar	28V AC/DC	5mA	1500mcd	x = 0,31 / y = 0,32
HCB4002815-WD	Weiß Diffus	28V AC/DC	5mA	750mcd	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%

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

StarLEDs
T3¼ (10x25mm) BA9s with bridge rectifier

				Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 02.11.04
Revision: Changed Currents	Date: 13.04.2011	Name: D.L.	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB4002815-XX		