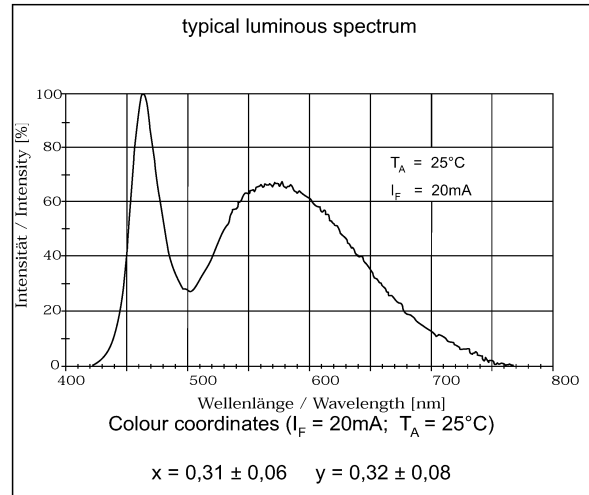
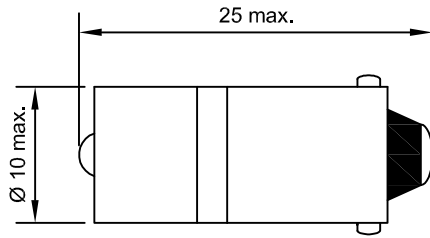




StarLED T3 1/4 (10 x 25mm) BA9s 24 - 30V DC



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
HCB4002430-RT	Red	24-30V DC	13-19mA	300-440mcd	630nm
HCB4002430-GN	Green	24-30V DC	12-18mA	1800-2700mcd	525nm
HCB4002430-GE	Yellow	24-30V DC	13-19mA	270-380mcd	587nm
HCB4002430-BL	Blue	24-30V DC	12-18mA	560-800mcd	470nm
HCB4002430-WK	White Clear	24-30V DC	7-11mA	1200-1800mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
HCB4002430-WD	White Diffuse	24-30V DC	7-11mA	600-900mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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

Lagertemperatur / Storage temperature -30°C - +80°C
Umgebungstemperatur / Ambient temperature -30°C - +70°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
T3 1/4 (10x25mm) BA9s

b	Changed Currents	03.04.2012	D.L.	Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 10.02.06
a	Changed Temperature	27.02.2006	J.J.			
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB4002430-XX	