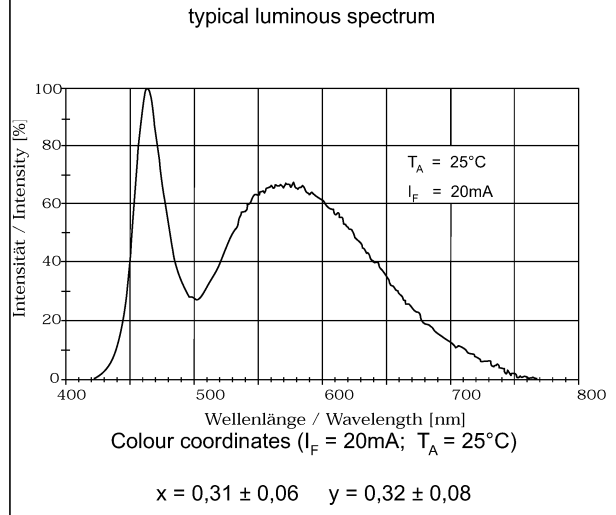
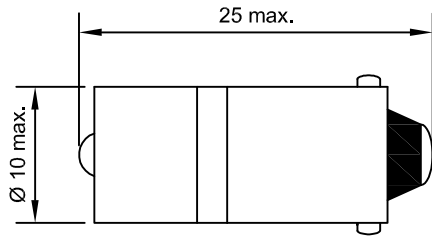


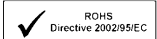


StarLED T3 1/4 (10x25mm) BA9s LED blinkend



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s

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	Strom Current	Lichtstärke Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
HCB4002428B-RT	Red	24-28V DC	14-18mA	330-420mcd	630nm
HCB4002428B-GN	Green	24-28V DC	17-19mA	2550-2850mcd	525nm
HCB4002428B-GE	Yellow	24-28V DC	14-18mA	700-900mcd	591nm
HCB4002428B-BL	Blue	24-28V DC	17-19mA	780-820mcd	470nm
HCB4002428B-WK	White Clear	24-28V DC	17-19mA	1400-1900mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
HCB4002428B-WD	White Diffuse	24-28V DC	17-19mA	700-950mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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.



H-C-B Technik
 info@hcb-technik.de
 www.hacb-technik.de

StarLEDs
T3 1/4 (10x25mm) BA9s - Flashing

				Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 25.02.10
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB4002428B-XX		