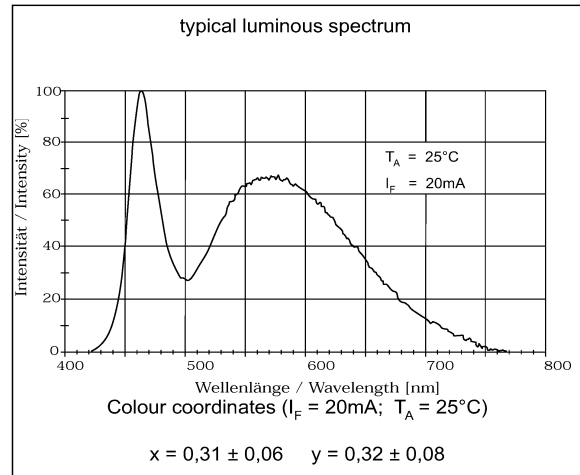
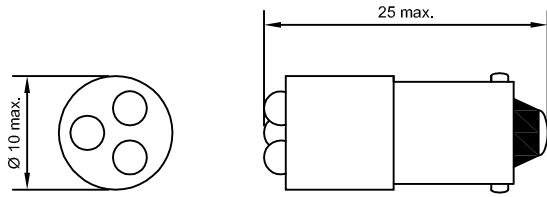




Mega StarLED T3 1/4 (10x25mm) BA9s, 130VDC



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
HCB4001305-3RT	Red	130V DC	3mA	3 x 120mcd	630nm
HCB4001305-3GN	Green	130V DC	3mA	3 x 450mcd	525nm
HCB4001305-3GE	Yellow	130V DC	3mA	3 x 110mcd	587nm
HCB4001305-3BL	Blue	130V DC	3mA	3 x 200mcd	470nm
HCB4001305-3WK	White Clear	130V DC	1,5mA	3 x 450mcd	x = 0,31 / y = 0,32
HCB4001305-3WD	White Diffuse	130V DC	1,5mA	3 x 225mcd	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.hcb-technik.de

Mega StarLEDs
T3 1/4 (10x25mm) BA9s

b	Changed Currents	28.04.2011	D.L.	Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 02.11.04
a	RoHS compliant	15.10.2005	J.J.			
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 1,5 : 1	Datasheet: HCB4001305-3XX	