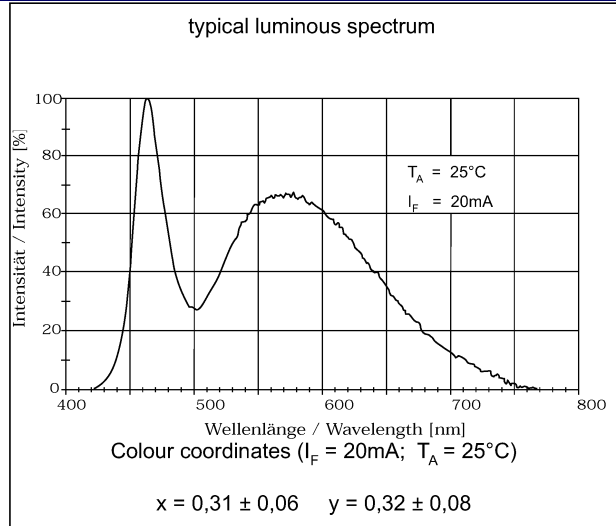
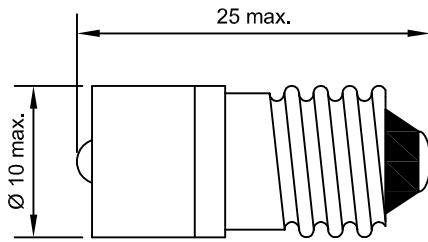




StarLED T3 1/4 (10x25mm) E10 LED 28VAC/DC mit Brückengleichrichter



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: E10 / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: E10
 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
HCB510028-RT	Red	28V AC/DC	13mA	300mcd	630nm
HCB510028-GN	Green	28V AC/DC	13mA	1950mcd	525nm
HCB510028-GE	Yellow	28V AC/DC	13mA	270mcd	587nm
HCB510028-BL	Blue	28V AC/DC	13mA	590mcd	470nm
HCB510028-WK	White Clear	28V AC/DC	5mA	1500mcd	x = 0,31 / y = 0,32
HCB510028-WD	White Diffuse	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) E10 with bridge rectifier

a	Changed Currents	27.04.2011	D.L.	Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 02.11.04
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB510028-XX		