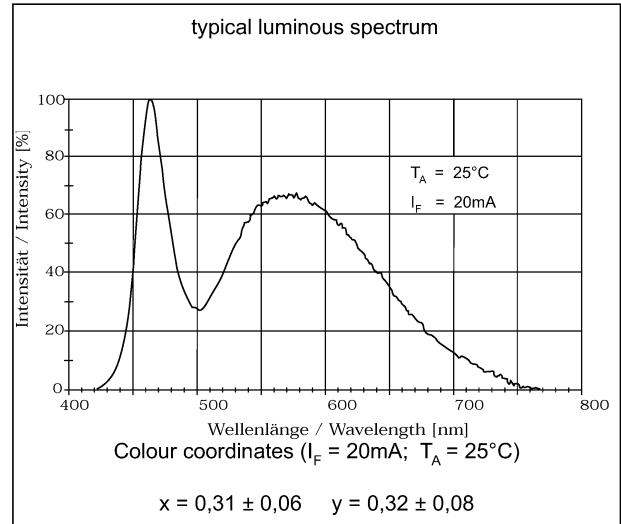
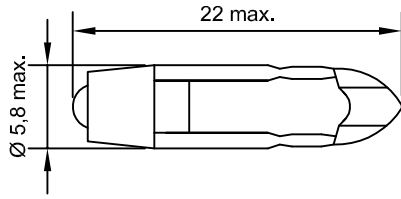




StarLED T5,5k LED 6VDC mit Verpolungs-Schutzdiode



Lampensockel nach DIN 49601 / Lamp base in accordance with DIN 49601
 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
HCB55k00606-RT	Red	6V DC	15mA	350mcd	630nm
HCB55k00606-GN	Green	6V DC	15mA	2250mcd	525nm
HCB55k00606-GE	Yellow	6V DC	15mA	300mcd	587nm
HCB55k00606-BL	Blue	6V DC	15mA	680mcd	470nm
HCB55k00606-WK	White Clear	6V DC	6mA	1800mcd	x = 0,31 / y = 0,32
HCB55k00606-WD	White Diffuse	6V DC	6mA	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 -25°C - +80°C
 Umgebungstemperatur / Ambient temperature -20°C - +60°C
 Spannungstoleranz / Voltage tolerance +10%

Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Verpolungs-Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt.
 The specified versions are built with a protection diode in series with the resistor and the LED.

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
T5,5k with protection diode

a	Changed Currents	07.04.2011	D.L.	Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 16.04.09
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB55k00606-XX	