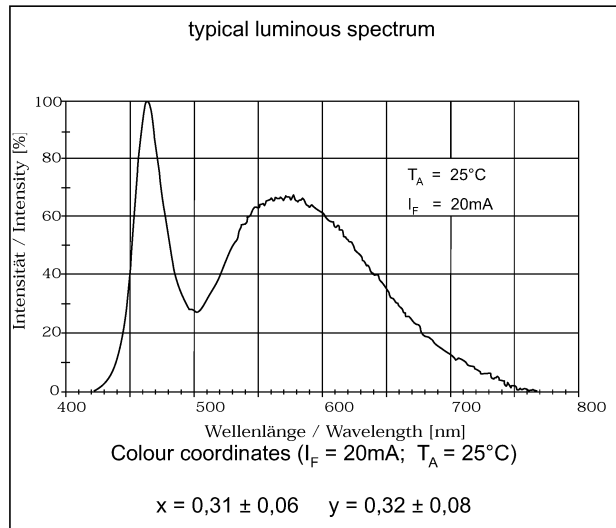
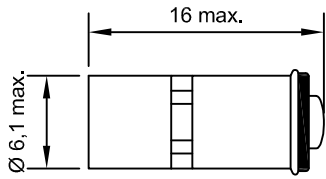




StarLED T1-3/4 (6mm) SX6s (Midget Flange) LED DC ohne Verpolungsschutz / without protection diode



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: SX6s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: SX6s
 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
HC B134F24-RT	Red	24V DC	14mA	330mcd	630nm
HC B134F24-GN	Green	24V DC	14mA	2100mcd	525nm
HC B134F24-GE	Yellow	24V DC	14mA	280mcd	587nm
HC B134F24-BL	Blue	24V DC	14mA	650mcd	470nm
HC B134F24-WK	White Clear	24V DC	5mA	1500mcd	x = 0,31 / y = 0,32
HC B134F24-WD	White Diffuse	24V 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
T1 3/4 (6mm) MF without protection diode

a	Changed Currents	07.04.2011	D.L.	Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 01.12.04
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: HCB134F24-XX	