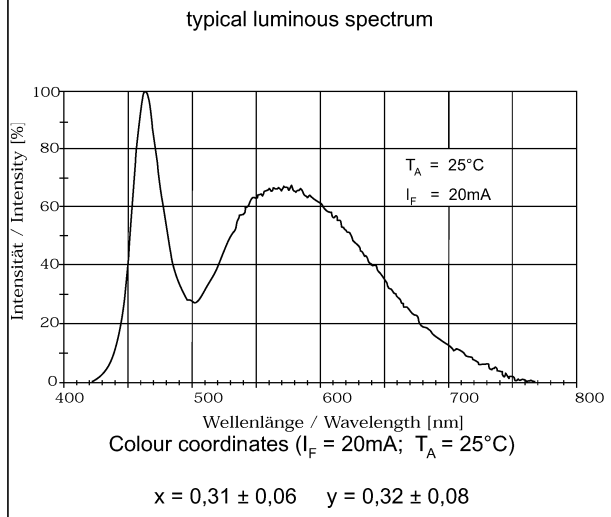
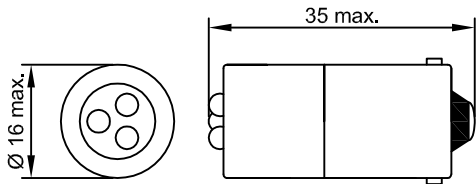


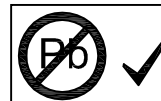


Mega StarLEDs T5 (16x35mm) BA15s 3x3mm LED 24VAC/DC



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA15s / Lamp base in accordance with DIN EN 60061-1: BA15s
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.



RoHS
Directive 2002/95/EC

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	typ. Strom typ. Current	typ. Lichtstärke typ. Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
HC B1635S3024-RT	Red	24V AC/DC	17mA	3 x 400mcd	630nm
HC B1635S3024-GN	Green	24V AC/DC	15mA	3 x 2250mcd	525nm
HC B1635S3024-GE	Yellow	24V AC/DC	17mA	3 x 340mcd	587nm
HC B1635S3024-BL	Blue	24V AC/DC	15mA	3 x 680mcd	470nm
HC B1635S3024-WK	White Clear	24V AC/DC	7mA	3 x 2100mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
HC B1635S3024-WD	White Diffuse	24V AC/DC	7mA	3 x 1050mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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

Mega StarLEDs
T5 (16x35mm) BA15s with bridge rectifier

b	Changed Currents	29.04.2011	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 : 1	Datasheet: HC B1635S3024-XX	