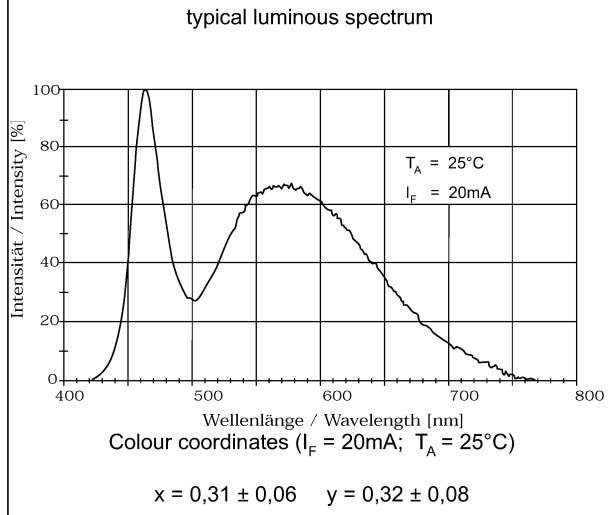
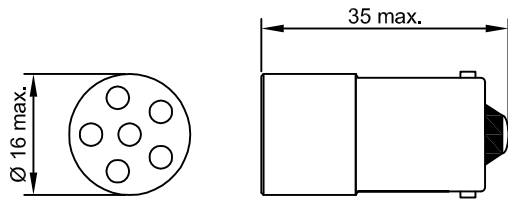




Mega StarLEDs T5 (16x35mm) BA15s 6x3mm LED 24-28V AC/DC



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.



Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	typ. Strom typ. Current	typ. Lichtstärke typ. Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
HCB1635S6028-RT	Red	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 390-480mcd	630nm
HCB1635S6028-GN	Green	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 2400-3150mcd	525nm
HCB1635S6028-GE	Yellow	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 320-420mcd	587nm
HCB1635S6028-BL	Blue	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 720-860mcd	470nm
HCB1635S6028-WK	White Clear	24-28V AC/DC	12-16mA	6 x 1800-2400mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
HCB1635S6028-WD	White Diffuse	24-28V AC/DC	12-16mA	6 x 900-1200mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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	02.05.2011	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: HCB1635S6028-XX	