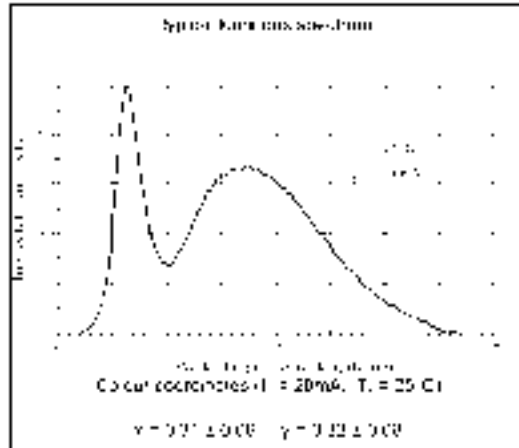
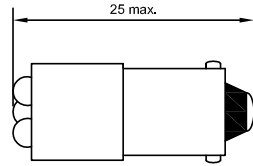
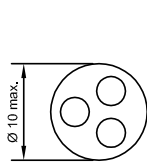




Chicago Miniature Lighting, LLC

Lighting the world since 1910



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s

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 | Strom Current | Lichtstärke Lum. Intensity | Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength |
|-------------------------|-----------------|---------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 18626230 | Red | 230V AC | 3mA | 3 x 120mcd | 630nm |
| 18626231 | Green | 230V AC | 3mA | 3 x 450mcd | 525nm |
| 18626232 | Yellow | 230V AC | 3mA | 3 x 110mcd | 587nm |
| 18626237 | Blue | 230V AC | 3mA | 3 x 200mcd | 470nm |
| 1862623W3 | White Clear | 230V AC | 3mA | 3 x 300mcd | x = 0,31 / y = 0,32 |
| 1862623W3D | White Diffuse | 230V AC | 3mA | 3 x 150mcd | 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.

Mega StarLEDs T3 ¼ (10x25mm) BA9s

147 Central Avenue
 Hackensack, NJ 07601
 Phone: (201) 489-8989
 Fax: (201) 489-6911

18703 Dix Toledo Road
 Brownstown, MI 48193

Saret Zone Franca, Edificio B
 Alajuela Costa Rica

E-mail: sales@chml.com • Web Site: www.chml.com

Chicago Miniature Lighting, LLC reserves the right to make specification revisions that enhance the design and/or performance of the product