



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s  
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
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	1,5mA	3 x 450mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
1862623W3D	White Diffuse	230V AC	1,5mA	3 x 225mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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 -25°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



CML Technologies GmbH & Co. KG  
D-67098 Bad Dürkheim  
(formerly EBT Optronic)

**Mega StarLEDs**  
**T3 ¼ (10x25mm) BA9s**

b	Changed Currents	27.04.2011	D.L.	Drawn: <b>D.L.</b>	Ch'd: <b>H.K.</b>	Date: <b>02.11.04</b>
c	Changed Temperature	21.01.2013	D.L.			
	Revision:	Date:	Name:	Scale: <b>1,5 : 1</b>	Datasheet: <b>1862623xxx</b>	