



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 Lumi. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
18628130	Red	130V DC	3mA	3 x 120mcd	630nm
18628131	Green	130V DC	3mA	3 x 450mcd	525nm
18628132	Yellow	130V DC	3mA	3 x 110mcd	587nm
18628137	Blue	130V DC	3mA	3 x 200mcd	470nm
1862813W3	White Clear	130V DC	3mA	3 x 300mcd	x = 0,31 / y = 0,32
1862813W3D	White Diffuse	130V DC	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.



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

Mega StarLEDs
T3 ¼ (10x25mm) BA9s

Drawn: **J.J.** Ch'd: **D.L.** Date: **02.11.04**

Revision:

Date:

Name:

Scale: **1,5 : 1**

Datasheet: **1862813xxx**