



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA15d / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA15d

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
18631130	Red	130V AC/DC	7mA	3 x 190mcd	630nm
18631131	Green	130V AC/DC	7mA	3 x 1050mcd	525nm
18631132	Yellow	130V AC/DC	7mA	3 x 170mcd	587nm
18631137	Blue	130V AC/DC	7mA	3 x 340mcd	470nm
1863113W3	White Clear	130V AC/DC	7mA	3 x 700mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
1863113W3D	White Diffuse	130V AC/DC	7mA	3 x 350mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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
T5 (16x35mm) BA15d with bridge rectifier

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 02.11.04
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 1 : 1	Datasheet: 1863113xxx	