



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
18630850	Red	72V AC/DC	7mA	3 x 190mcd	630nm
18630851	Green	72V AC/DC	6mA	3 x 900mcd	525nm
18630852	Yellow	72V AC/DC	7mA	3 x 170mcd	587nm
18630857	Blue	72V AC/DC	6mA	3 x 280mcd	470nm
1863085W3	White Clear	72V AC/DC	6mA	3 x 600mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
1863085W3D	White Diffuse	72V AC/DC	6mA	3 x 300mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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 Optronics)

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: 1863085xxx		