



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: E14 / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: E14

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
18636550	Red	36V AC/DC	16mA	3 x 390mcd	630nm
18636551	Green	36V AC/DC	15mA	3 x 2250mcd	525nm
18636552	Yellow	36V AC/DC	16mA	3 x 320mcd	587nm
18636557	Blue	36V AC/DC	15mA	3 x 680mcd	470nm
1863655W3	White Clear	36V AC/DC	15mA	3 x 1500mcd	x = 0,31 / y = 0,32
1863655W3D	White Diffuse	36V AC/DC	15mA	3 x 750mcd	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 Optronik)

**Mega StarLEDs**  
**T5 (16x35mm) E14 with bridge rectifier**

				Drawn: <b>J.J.</b>	Ch'd: <b>D.L.</b>	Date: <b>02.11.04</b>
Revision:	Date:	Name:	Scale: <b>1 : 1</b>	Datasheet: <b>1863655xxx</b>		