



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: SX6s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: SX6s

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
15101250	Red	12V DC	28mA	34mcd	630nm
15101251	Green	12V DC	28mA	84mcd	565nm
15101252	Yellow	12V DC	28mA	59mcd	585nm

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)

**MultiLEDs**  
**T1 3/4 (6mm) MF 6-Chip-LED**

				Drawn: <b>J.J.</b>	Ch'd: <b>D.L.</b>	Date: <b>21.05.07</b>
Revision:	Date:	Name:	Scale: <b>2 : 1</b>	Datasheet: <b>1510125x</b>		