



Lampensockel : Bi-Pin 3.17mm / Lamp base : Bi-Pin 3.17mm

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
15091350	Red	24V DC	15mA	36mcd	630nm
15091351	Green	24V DC	15mA	90mcd	565nm
15091352	Yellow	24V DC	15mA	63mcd	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 Optronics)

MultiLEDs
T1 3/4 (6mm) Bi-Pin 6-Chip-LED

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 14.04.05
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 1509135x		