



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
15090450	Red	28V DC	16mA	26mcd	630nm
15090451	Green	28V DC	16mA	59mcd	565nm
15090452	Yellow	28V DC	16mA	43mcd	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) Bi-Pin 4-Chip-LED

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 14.04.05
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 1509045x		