



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: E10 / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: E10

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
18603750	Red	60V AC/DC	6mA	190mcd	630nm
18603751	Green	60V AC/DC	6mA	900mcd	525nm
18603752	Yellow	60V AC/DC	6mA	170mcd	587nm
18603757	Blue	60V AC/DC	6mA	280mcd	470nm
1860375W3	White Clear	60V AC/DC	6mA	600mcd	x = 0,31 / y = 0,32
1860375W3D	White Diffuse	60V AC/DC	6mA	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)

StarLEDs
T3/4 (10x25mm) E10 with bridge rectifier

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 02.11.04
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 1860375xxx		