



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s

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	Farbkoordinaten Colour Coordinates
1860225L3	Warm White	12V AC/DC	16mA	1440mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1860235L3	Warm White	24V AC/DC	15mA	1350mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1860245L3	Warm White	28V AC/DC	13mA	1170mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1860265L3	Warm White	48V AC/DC	8mA	720mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1860275L3	Warm White	60V AC/DC	6mA	540mcd	x = 0,44 / y = 0,41

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)

**StarLEDs**  
**T<sup>3</sup>/<sub>4</sub> (10x25mm) BA9s with bridge rectifier**

				Drawn: <b>D.L.</b>	Ch'd: <b>J.S.</b>	Date: <b>31.10.08</b>
Revision:	Date:	Name:	Scale: <b>2 : 1</b>	Datasheet: <b>18602x5L3</b>		