



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: S5,7s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: S5,7s

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
1512525L3	Warm White	12V AC/DC	7mA / 14mA	630mcd / 1260mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1512535L3	Warm White	24V AC/DC	7mA / 14mA	630mcd / 1260mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1512545L3	Warm White	28V AC/DC	7mA / 14mA	630mcd / 1260mcd	x = 0,44 / y = 0,41
1512565L3	Warm White	48V AC/DC	4mA / 8mA	360mcd / 720mcd	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%

Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt. Dies erlaubt auch den Einsatz der Typen an entsprechender Wechselspannung.
The specified versions are built with a protection diode in series with the resistor and the LED. Therefore it is also possible to run them at an equivalent alternating voltage.

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
T1 3/4 (6mm) MG with half wave rectifier
without reflector

				Drawn: D.L.	Ch'd: J.S.	Date: 28.10.08
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 15125x5L3		