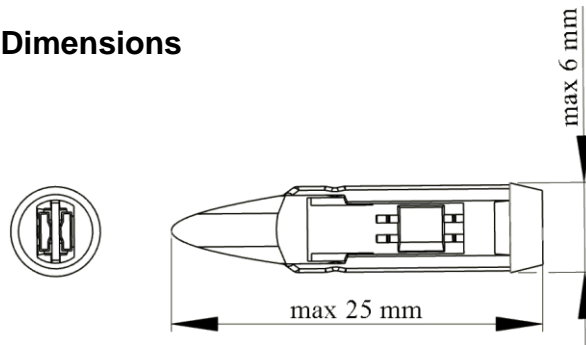


Product Specification	StarLeds (6x25mm) T5,5 with bridge rectifier	
----------------------------------	---	---

Abmaße / Mechanical Dimensions



Lampensockel nach DIN 49601 / Lamp base in accordance to DIN 49601

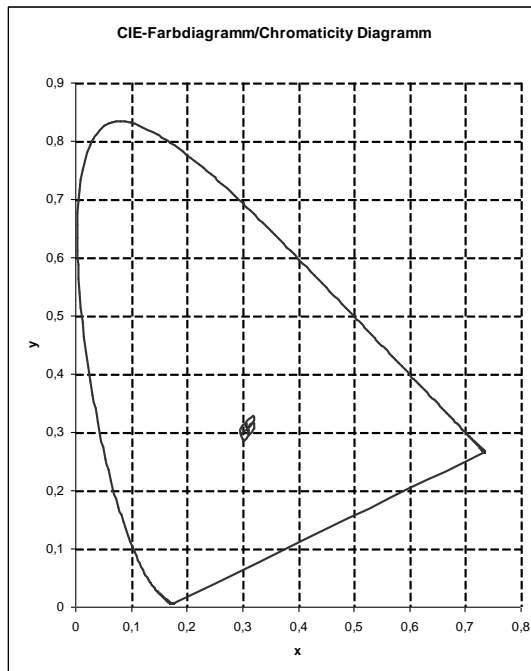
Technische Daten / Technical Data

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 Color	Spannung Voltage	Max. Strom Max. Current	berechnete Lichtstärke calc. Luminous Intensity
1505435W3D	White clear	24V AC/DC +10%	7 mA	850 mcd +/- 18%
1505465W3D	White clear	48V AC/DC +10%	7 mA	850 mcd +/- 18%
1505475W3D	White clear	60V AC/DC +10%	7 mA	850 mcd +/- 18%
15054A5W3D	White clear	85V AC/DC +10%	7 mA	850 mcd +/- 18%

Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei DC / Luminous intensity data of the LED at DC

Farbortgruppen / Chromaticity Coordinate Groups



Die Toleranz der Farbkoordinaten beträgt ± 0.01 .
Color Coordinates Measurement allowance is ± 0.01 .

DRAWN: JHW	CHK'D:	15054xxW3D
CML Innovative Technologies GmbH & Co. KG, 96052 Bamberg / Germany Tel.: +49 951 9338 - 0. Fax: +49 951 9338 - 149		Date: 18.06.2008
		1 - 1

<p align="center">Product Specification</p>	<p align="center">StarLeds (6x25mm) T5,5 with bridge rectifier</p>	 <p align="center">CML INNOVATIVE TECHNOLOGIES <small>WHERE INNOVATION COMES TO LIGHT</small></p>
--	--	---

Lagertemperatur / Storage temperature -25°C - +70°C
Umgebungstemperatur / Ambient temperature -20°C - +50°C

Allgemeiner Hinweis: Bedingt durch die Fertigungstoleranzen der Leuchtdioden kann es zu 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 of the LED, color temperature variations may be detected within individual consignments.

Approval: CE

<p align="center">DRAWN: JHW</p>	<p align="center">CHK'D:</p>	<p align="center">15054xxW3D</p>	
<p>CML Innovative Technologies GmbH & Co. KG, 96052 Bamberg / Germany Tel.: +49 951 9338 - 0. Fax: +49 951 9338 - 149</p>		<p align="center">Date: 18.06.2008</p>	<p align="center">2 - 2</p>