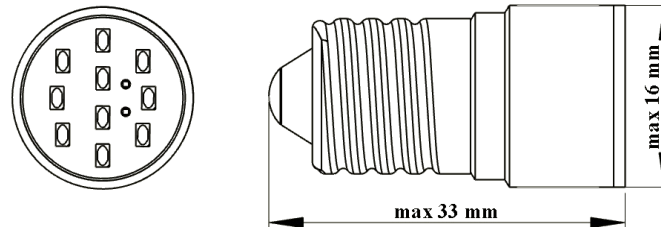


**Product
Specification**

Mega StarLeds
T5 (16x33mm) E14 with bridge rectifier



Abmaße / Mechanical Dimensions



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: E14 / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: E14

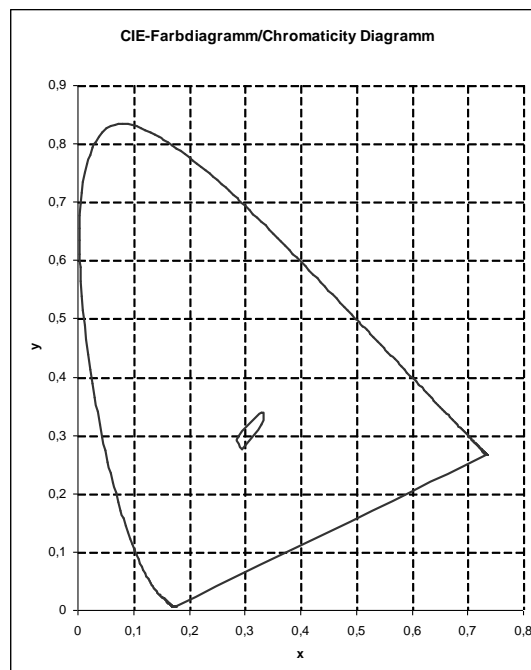
Technische Daten / Technical Data

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
1884635W3D	White clear	24V AC/DC +10%	17 mA	2500 mcd +/- 18%
1884665W3D	White clear	48V AC/DC +10%	8,5 mA	2500 mcd +/- 18%
18846A5W3D	White clear	85V AC/DC +10%	8,5 mA	2500 mcd +/- 18%
1884713W3D	White clear	130V AC/DC +10%	5 mA	2500 mcd +/- 18%
1884723W3D	White clear	230V AC/DC +10%	5 mA	2500 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:	1884xxxW3D	
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

Product Specification	Mega StarLeds T5 (16x33mm) E14 with bridge rectifier	
----------------------------------	---	---

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

DRAWN: JHW	CHK'D:	1884xxxW3D
CML Innovative Technologies GmbH & Co. KG, 96052 Bamberg / Germany Tel.: +49 951 9338 - 0. Fax: +49 951 9338 - 149		Date: 18.06.2008
		2 - 2