

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.

EAO Bestell-Nr. EAO Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	Strom Current	Lichtstärke Lum. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
10-2J06.3142	Red	6V DC	15mA	350mcd	630nm
10-2J06.3145	Green	6V DC	7mA	1050mcd	525nm
10-2J06.3144	Yellow	6V DC	15mA	300mcd	587nm
10-2J06.3146	Blue	6V DC	15mA	680mcd	470nm
10-2J06.3149	White Diffuse	6V DC	15mA	750mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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

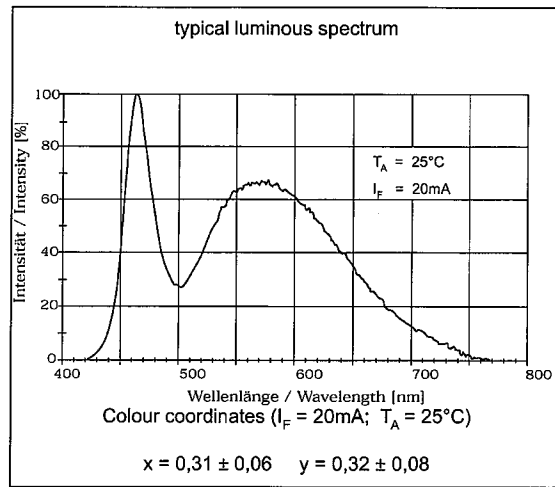
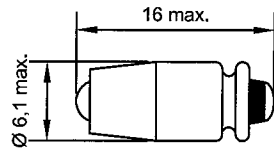
Lagertemperatur / Storage temperature -25°C - +80°C
Umgebungstemperatur / Ambient temperature -20°C - +60°C
Spannungstoleranz / Voltage tolerance +10%

Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Verpolungs-Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt.
The specified versions are built with a protection diode in series with the resistor and the LED.

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.

				StarLEDs		
				T1 3/4 (6mm) MG with protection diode without reflector		
				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 24.09.04
	Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 10-2J06.314x	



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.

EAO Bestell-Nr. EAO Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	Strom Current	Lichtstärke Luml. Intensity	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
10-2J13.1062	Red	28V AC/DC	7mA / 14mA	330mcd	630nm
10-2J13.1065	Green	28V AC/DC	4mA / 7mA	1050mcd	525nm
10-2J13.1064	Yellow	28V AC/DC	7mA / 14mA	280mcd	587nm
10-2J13.1066	Blue	28V AC/DC	7mA / 14mA	650mcd	470nm
10-2J13.1069	White Diffuse	28V AC/DC	7mA / 14mA	700mcd	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%

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.

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

Drawn: **J.J.** Ch'd: **D.L.** Date: **24.09.04**

Revision: Date: Name: Scale: **2 : 1** Datasheet: **10-2J13.106x**