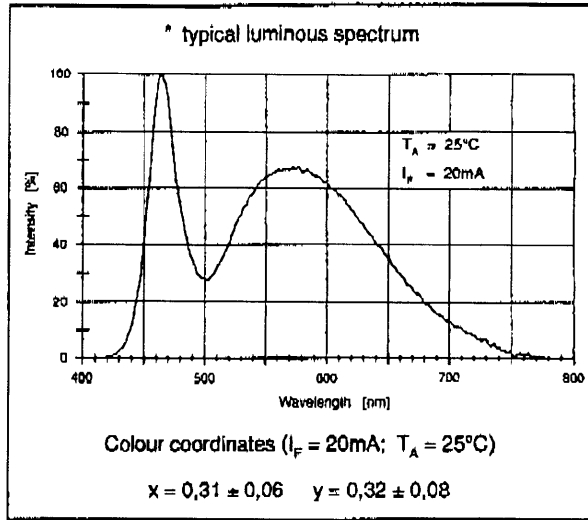
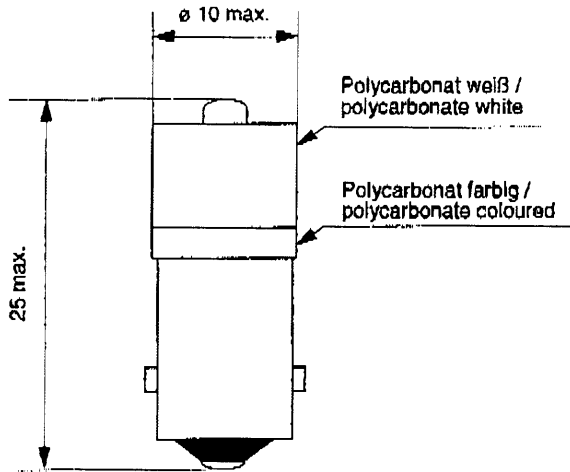


387-4620



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

Elektr. und optische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von  $T_U = 25^\circ\text{C}$  gemessen.  
Electrical and optical data are measured at an ambient temperature of  $T_A = 25^\circ\text{C}$ .



Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	Spannung Voltage	Strom Current	Lichtstärke Lumi. Intensity	Dominante Wellenlänge Dominant Wavelength
		$U_{OP}$ [VAC]	$I_{OP\ typ.}$ [mA]	$^{**}I_{V\ typ.}$ [mcd]	$\lambda_D$ [nm]
18606230	Red	230	3	70	630
18606231	Green	230	3	200	525
18606232	Yellow	230	3	60	587
18606237	Blue	230	3	80	470
1860623W3	White clear	230	3	150	-
1860623W3D	White diffused	230	3	75	-

\*\* Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei / Luminous intensity data of the used LEDs at:  $I_{OP\ typ. DC}$

Lagertemperatur / storage temperature  $T_{STG} : -25^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$   
 Umgebungstemperatur / ambient temperature  $T_A : -20^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$   
 Spannungstoleranz / voltage tolerance  $U_{OP} : +10\%$

**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.

 EBT Optronic GmbH & Co. KG D-67098 Bad Dürkheim Ein Unternehmen der Rheinmetall Elektronik			StarLEDs - T10x25 BA9s LED 230VAC 			
a	Beschreibung geändert	18.08.99	M.V.	Gez. : Z.S. Drawn:	Gopr. : M.V. Ch'd :	Datum: 23.06.99 Date :
	Änderung: Revision :	Datum: Date :	Name:	Maßst.: 2:1 Scale :	DATENBLATT DATASHEET NO.: 1860623XXX	