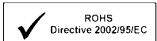


Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s

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	Dom. Wellenlänge Dom. Wavelength
186003B0	Red	24-28V DC	14-18mA	330-420mcd	630nm
186003B1	Green	24-28V DC	17-19mA	2550-2850mcd	525nm
186003B2C	Yellow	24-28V DC	14-18mA	700-900mcd	591nm
186003B7	Blue	24-28V DC	17-19mA	780-820mcd	470nm
186003BW3	White Clear	24-28V DC	17-19mA	1400-1900mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
186003BW3D	White Diffuse	24-28V DC	17-19mA	700-950mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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%

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
T3 ¼ (10x25mm) BA9s - Flashing

				Drawn: D.L.	Ch'd: H.K.	Date: 25.02.10
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 186003Bxxx		