



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA15d / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA15d

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
18640350C	Red	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 960-1260mcd	628nm
18640351	Green	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 2400-3150mcd	525nm
18640352C	Yellow	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 800-1050mcd	591nm
18640357	Blue	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 720-860mcd	470nm
1864035W3	White Clear	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 1600-2100mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$
1864035W3D	White Diffuse	24-28V AC/DC	32-42mA	6 x 800-1050mcd	$x = 0,31 / y = 0,32$

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 Optronik)

Mega StarLEDs
T5 (16x35mm) BA15d with bridge rectifier

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 30.05.05
Revision:	Date:	Name:	Scale: 1 : 1	Datasheet: 1864035xxxC		