



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 |
|-------------------------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 18631230 | Red | 230V AC/DC | 4mA | 3 x 150mcd | 630nm |
| 18631231 | Green | 230V AC/DC | 4mA | 3 x 600mcd | 525nm |
| 18631232 | Yellow | 230V AC/DC | 4mA | 3 x 140mcd | 587nm |
| 18631237 | Blue | 230V AC/DC | 4mA | 3 x 220mcd | 470nm |
| 1863123W3 | White Clear | 230V AC/DC | 4mA | 3 x 400mcd | $x = 0,31 / y = 0,32$ |
| 1863123W3D | White Diffuse | 230V AC/DC | 4mA | 3 x 200mcd | $x = 0,31 / y = 0,32$ |

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)

Mega StarLEDs
T5 (16x35mm) BA15d with bridge rectifier

| | | | | | | |
|--|-----------|-------|-------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | Drawn: J.J. | Ch'd: D.L. | Date: 02.11.04 |
| | | | | | | |
| | Revision: | Date: | Name: | Scale: 1 : 1 | Datasheet: 1863123xxx | |