



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: EX10 / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: EX10

Elektrische Daten sind bei einer Umgebungstemperatur von 25°C gemessen.
Electrical data are measured at an ambient temperature of 25°C.

| Bestell-Nr. Part No. | Farbe Colour | Spannung Voltage | Strom Current | Zündspannung Striking Voltage |
|-------------------------|-----------------|---------------------|------------------|----------------------------------|
| 0913115x | Red | 115V AC | 2.5mA | 95V AC |
| 0913225x | Red | 230V AC | 2.4mA | 95V AC |
| 0913385x | Red | 400V AC | 1.0mA | 95V AC |
| 0913155x | Green | 115V AC | 1.0mA | 80V AC |
| 0913275x | Green | 230V AC | 1.1mA | 80V AC |
| | | | | |

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

Die Lampen werden in zwei Ausführungen geliefert: / The lamps can be supplied in two different housings:

- x = 0 Gehäuse Makrolon weiß mit Linse klar / Housing polycarbonate white with lens clear
- x = 1 Gehäuse und Linse Makrolon klar / Housing and lens polycarbonate clear



CML Technologies GmbH & Co. KG
D-67098 Bad Dürkheim
(formerly EBT Optronic)

Neon Lamps
T3 ¼ (10x25mm) EX10

Drawn: J.J.

Ch'd: D.L.

Date: 23.05.06

Revision:

Date:

Name:

Scale: 2 : 1

Datasheet: 0913xx5x