



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
0933115x	Red	115V AC	2.5mA	95V AC
0933225x	Red	230V AC	2.4mA	95V AC
0933385x	Red	400V AC	1.0mA	95V AC
0933155x	Green	115V AC	1.0mA	80V AC
0933275x	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 (10x28mm) EX10

				Drawn: J.J.	Ch'd: D.L.	Date: 23.05.06
Revision:	Date:	Name:	Scale: 2 : 1	Datasheet: 0933xx5x		