



Lampensockel nach DIN 49601 / Lamp base in accordance to DIN 49601

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
10360450	Red	115V AC	1.2mA	95V AC
10360850	Red	230V AC	0.6mA	95V AC
10360550	Green	115V AC	0.7mA	80V AC
10360950	Green	230V AC	0.6mA	80V AC

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

Bei unseren Glimmlampen T5,5 ist eine Kriechstrecke von 3mm zwischen den spannungsführenden Teilen gewährleistet.  
We guarantee for our neon lamps T5,5 a leakage path of 3mm between all parts of a different voltage potential.



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

**Neon Lamps  
T5,5**

				Drawn: <b>J.J.</b>	Ch'd: <b>D.L.</b>	Date: <b>24.08.07</b>
Revision:	Date:	Name:	Scale: <b>2 : 1</b>	Datasheet: <b>10360x50</b>		