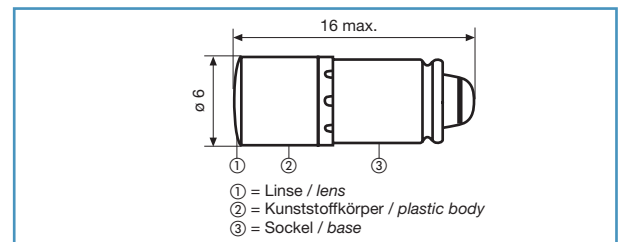


MiraLEDs

T1 3/4 Rillensockel SMD-LED, AC/DC, mit Bückengleichrichter T1 3/4 Midget Grooved SMD-LED, AC/DC, with bridge rectifier



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: S5,7s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: S5,7s
Alle angegebenen Maße in mm / All dimensions are given in mm

Elektr. und optische Daten sind bei einer
Umgebungstemperatur von $T_U = 25^\circ\text{C}$ gemessen
*Electrical and optical data are measured at an
ambient temperature of $T_A = 25^\circ\text{C}$*

Lagertemperatur / storage temperature
Umgebungstemperatur / ambient temperature
Spannungstoleranz / voltage tolerance

$T_{STG} : -25^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
 $T_A : -25^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$
 $U_{OP} : \pm 10\%$

Bestell-Nr. <i>Part No.</i>	Anzahl SMD-LEDs <i>Number of SMD-LEDs</i>	Farbe <i>Colour</i>	Spannung <i>Voltage</i> U_{OP} [VDC] AC/DC	Strom <i>Current</i> $I_{OP\ typ.}$ [mA] AC/DC	Lichtstärke <i>Lumi. Intensity</i> $**I_V\ typ.$ [mcd]	Farbkoordinaten <i>Colour coordinates</i>
NLD2512135WM	1	weiß/white	24	17	1100	X = 0,31 Y = 0,32
NLD2512145WM	1	weiß/white	28	14	900	X = 0,31 Y = 0,32
NLD2512135WWM	1	warmweiß/warmwhite	24	17	1100	X = 0,41 Y = 0,39
NLD2512145WWM	1	warmweiß/warmwhite	28	14	900	X = 0,41 Y = 0,39

**Lichtstärkedaten der verwendeten Leuchtdioden bei / *Luminous intensity data of the used LEDs at: $I_{OP\ typ. DC}$*

Sowohl für AC- als auch für DC-Einsatz geeignet.
Keine Helligkeitsunterschiede. Bipolarität an DC-Betrieb.

*Can be used without any problems on a DC voltage and
AC voltage with the same light output. Bipolarity on DC voltage.*