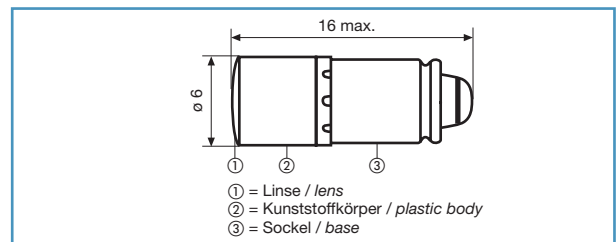


MiraLEDs

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. Part No.	Anzahl SMD-LEDs Number of SMD-LEDs	Farbe Colour	Spannung Voltage U_{OP} [VDC] AC/DC	Strom Current $I_{OP\ typ.}$ [mA] AC/DC	Lichtstärke Lumi. Intensity $**I_V\ typ.$ [mcd]	Farbkoordinaten Colour coordinates
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.*

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [nld electronic manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[NLD2512135WM](#) [NLD29W913500500](#) [NLD29W804550500](#) [NLD29W903500500](#) [NLD29W914550500](#) [NLD29W804500500](#)

[NLD29W813500500](#) [NLD29W9035W0500](#) [NLD29W903550500](#)