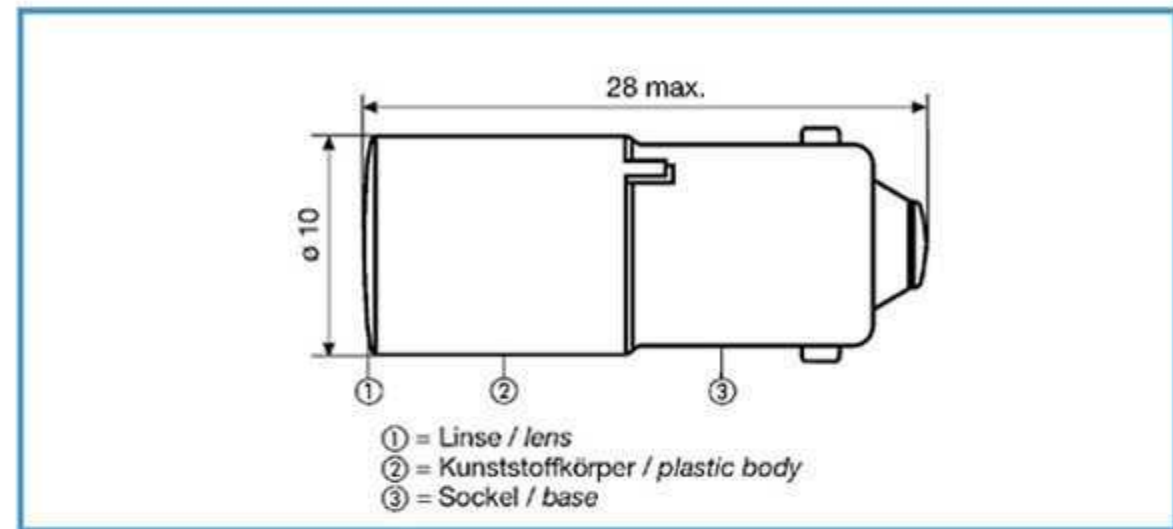


## MiraLEDs

### T10x28 Bajonettsockel SMD-LED BA9s AC/DC, mit Brückengleichrichter T10x28 BA9s SMD-LED, AC/DC, with bridge rectifier



Lampensockel nach DIN EN 60061-1: BA9s / Lamp base in accordance to DIN EN 60061-1: BA9s

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
NLD2860235WM	1	weiß/white	24	18	1180	X = 0,31 Y = 0,32
NLD2860245WM	1	weiß/white	28	18	1180	X = 0,31 Y = 0,32
NLD2860235WWM	1	warmweiß/warmwhite	24	18	1180	X = 0,41 Y = 0,39
NLD2860245WWM	1	warmweiß/warmwhite	28	18	1180	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](#)