

Glühlampe, klar, Bemessungsspannung AC/DC 12 V,  
1,0 W, Wedge-Base W2 X 4,6 d,






Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Glühlampe
<b>Art des Leuchtmittels</b>		Glühlampe
<b>Farbe des Leuchtmittels</b>		klar
<b>Ausführung der Fassung</b>		W2 x 4,6d
<b>Produktbestandteil</b>		
• Vorwiderstand		Nein
• Diode		Nein
• Lampentransformator		Nein
• Leuchtmittel		Ja
<b>Spannungsart zur Betätigung</b>		AC/DC
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungswert	V	12 ... 12
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	12 ... 12
• bei DC Bemessungswert	V	12 ... 12
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	%	10

relative negative Toleranz der Betriebsspannung	%	-15
aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal	mA	75
Ausführung des elektrischen Anschlusses		sonstige
Befestigungsart		Sonstige

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges		
 UL		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">n</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">sonstig</a>

#### sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3SB2908-1AB>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SB2908-1AB>

##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2908-1AB>

##### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB2908-1AB&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2908-1AB&lang=de)

letzte Änderung:

19.04.2017