

LED-LAMPE, SUPERHELL GRUEN, SOCKEL BA 9S,  
 BEMESSUNGSSPANNUNG AC230V, DC 110-160V,  
 WENN X1 AN + BETRIEBSSTROM MAXIMAL: 15 MA,  
 KOLBENDURCHMESSER 10MM






Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		LED-Lampe, superhell
<b>Art des Leuchtmittels</b>		LED
<b>Farbe des Leuchtmittels</b>		grün
<b>Ausführung der Fassung</b>		BA 9s
<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	230 ... 230
— bei 60 Hz Bemessungswert	V	230 ... 230
• bei DC Bemessungswert	V	110 ... 160
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	%	10

relative negative Toleranz der Betriebsspannung	%	-15
aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal	mA	5
Ausführung des elektrischen Anschlusses		sonstige
Befestigungsart		Sonstige

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
			<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">Umweltbestätigung</a> <a href="#">Bestätigungen</a>

#### 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=3SB3901-1DF>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SB3901-1DF>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3901-1DF>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB3901-1DF&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB3901-1DF&lang=de)

letzte Änderung:

19.04.2017