

LED, Sockel BA 15d, gelb, AC 115 V, Zubehör für Signalsäulen, mit Durchmesser 50 mm und 70 mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	LED	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC	
Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 115 V</li> <li>• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 115 V</li> </ul>	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %	
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-15 %	
Farbe	gelb	
Referenzkennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2 P</li> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009 P</li> </ul>	
Mechanische Daten		
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	70 mm	
Leuchtmittel		
Art des Leuchtmittels	LED	
Lichtstärke	0,9 cd	
Ausführung der Fassung	BA 15d	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +60 °C	
Höhe	45 mm	
Breite	20 mm	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

Sonstige

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4448-6XD>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4448-6XD>

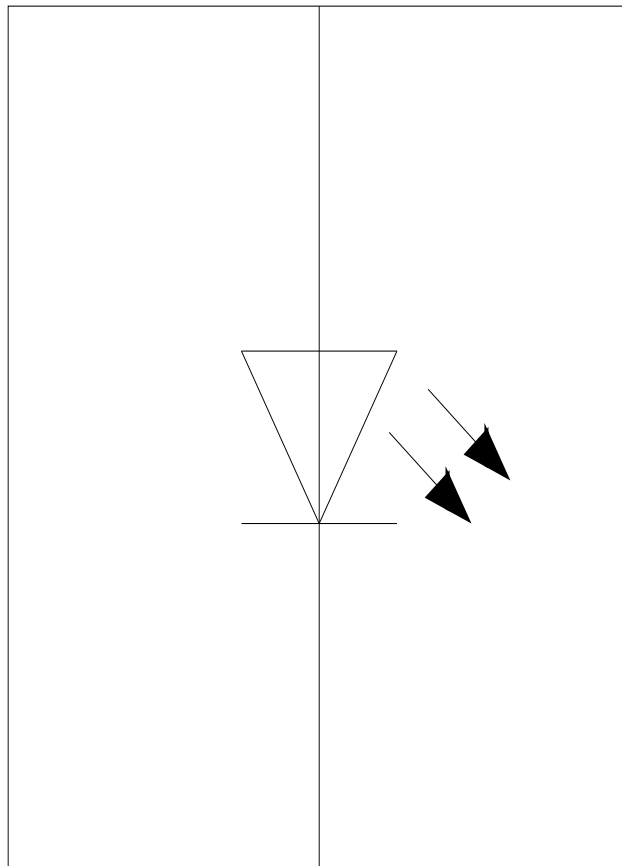
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4448-6XD>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4448-6XD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4448-6XD&lang=de)

**-P**



letzte Änderung:

23.12.2020 