

Blitzlichtelement, m. eingebauter Blitzelektronik, gelb, AC 115 V,  
Durchmesser 70 mm



## Allgemeine technische Daten

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Blitzlichtelement
<b>Ausführung des optischen Signals</b>	Blitzlicht
<b>Spannungsart der Betriebsspannung</b>	AC
<b>Betriebsspannung</b>	
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	115 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	115 V
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	10 %
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b>	-10 %
<b>Material</b>	PC
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Befestigungsart</b>	Bajonett
<b>Referenzkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß IEC 81346-2:2009	P

## Mechanische Daten

<b>Außendurchmesser des Signalsäulenelements</b>	70 mm
--	-------

Leuchtmittel	
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	Xenon-Gasentladungslampe
Blitzfrequenz	1 Hz
Anzahl der Blitze des Lichtelements	4 000 000
Lichtstärke	29 304 cd

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP65
Höhe	65,5 mm
Breite	70 mm

Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

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

[www.siemens.de/sirius/catalogs](http://www.siemens.de/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=8WD4440-0CD>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=8WD4440-0CD>

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

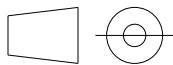
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4440-0CD>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WD4440-0CD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD4440-0CD&lang=de)



letzte Änderung:



WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
04.11.2020