

LED, SOCKEL BA 15D, KLAR, AC 230V, ZUBEHOER  
FUER SIGNALSAEULEN MIT DURCHMESSER 50MM  
UND 70MM



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		LED
<b>Spannungsart der Betriebsspannung</b>		AC
<b>Betriebsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	230
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	230
<b>Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>		P

### Mechanische Daten:

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

### Leuchtmittel:

<b>Art des Leuchtmittels</b>		LED
------------------------------	--	-----

### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	°C	-20 ... +60
<b>Höhe</b>	mm	45
<b>Breite</b>	mm	20

### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



## Weitere Informationen

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

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

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD44586XE>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD44586XE>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD44586XE&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD44586XE&lang=de)

letzte Änderung:

15.01.2015