



# Produktbeschreibung:

## MSR Short Arc

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

### Vorteile

- Hohe Lichtausbeute
- Sehr kompakter Lichtbogen
- Gute Farbwiedergabe

### Merkmale

- Philips Pinch Protection
- Short arc (kurzer Lichtbogen)
- Nicht dimmbar

### Anwendung

- Beleuchtung im Unterhaltungsbereich

### Hinweise

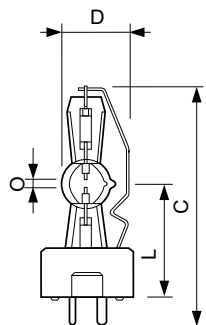
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# MSR Short Arc

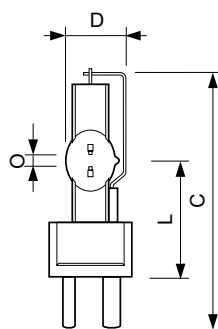
## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4,0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm
MSR 400 SA 1CT/40	23,5 mm	3,0 mm	36 mm	37 mm	36,5 mm	80 mm



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

### Allgemeine Eigenschaften

Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	750 h
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Betriebsstellung	UNIVERSAL
Systembeschreibung	Kurzbogen

### Lichttechnische Daten

Farbcode	-
----------	---

## Dimmen

## MSR Short Arc

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	Nein
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	Nein
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Ja

### Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	8,4 A	400 W
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	13,8 A	1200 W
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	21,5 A	2000 W

### Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	GY9.5
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5

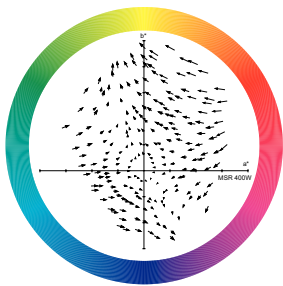
Order Code	Full Product Name	Socket
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

### Lichttechnische Daten

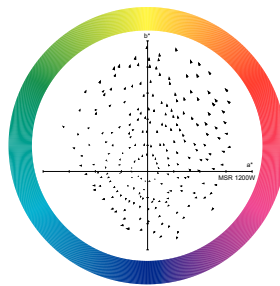
Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)		
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	5600 K	75	23500 lm	30000 lm
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	49500 lm	55000 lm

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
		Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)		
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	80	86400 lm	96000 lm
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	89	164000 lm	174000 lm

### Colour Rendering Diagrams



XDCR\_XDMSR\_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR\_XDMSR\_1200W-Colour Rendering Vector diagram

