



# 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

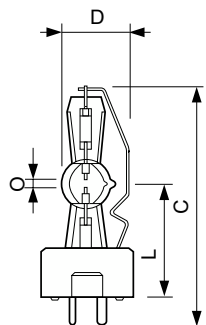
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

# MSR Short Arc

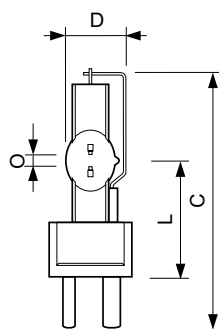
## Versions



## 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



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

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

## MSR Short Arc

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Ja

### Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1200 W

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

### Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22

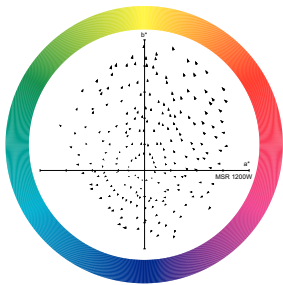
Order Code	Full Product Name	Socket
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

### Lichttechnische Daten

Order Code	Full		Ähnlichste		Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
	Product Name	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)		
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	80	49500 lm	55000 lm
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	65	86400 lm	96000 lm

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

### Colour Rendering Diagrams



XDCR\_XDMSR\_1200W-Colour Rendering  
Vector diagram

