



# Strahlend lebendige Farben für jeden Auftritt

## MSR (Kaltwiederzündung)

Die MSR-Lampe ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe für die Bühnenbeleuchtung.

### Vorteile

- Ausgezeichnete Farbeigenschaften
- Einfache Handhabung

### Merkmale

- Einseitig gesockelte Lampe
- Gute Farbwiedergabe
- Farbtemperatur: Tageslichtweiß
- Betrieb an elektronischer Stromversorgung oder elektromagnetischer Vorschalt-/Zündgerät-Kombination möglich

### Anwendung

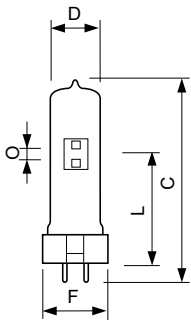
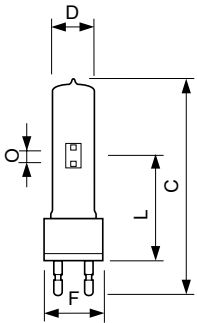
- Entertainment-Beleuchtung

# MSR (Kaltwiederzündung)

## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200/2.1CT/3	40 mm	10.0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 700/2.1CT/8	30 mm	8.0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10.0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 700 1CT/8	30 mm	8.0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7.0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 1CT/4		mm			mm				mm
MSR 400	23 mm	6.0	61 mm	63 mm	62	112 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/4		mm			mm				mm

### Dimmen

Dimmbar Nein

### Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet Studio/Disco

Betriebsstellung UNIVERSAL

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
41600600	MSR 400 1CT/4	6.9 A	400 W
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6.75 A	575 W
91575400	MSR 700 1CT/8	12 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91121300	MSR 1200 1CT/3	13.8 A	1200 W
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W

# MSR (Kaltwiederzündung)

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13.8 A	1200 W

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis		Systembeschreibung
			50 % Ausfall (nom.)		
41600600	MSR 400 1CT/4	GX9.5	1000 h		Kaltstart
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5	1000 h		Kaltstart
91575400	MSR 700 1CT/8	G22	1000 h		na

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis		Systembeschreibung
			50 % Ausfall (nom.)		
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22	800 h		Kaltstart
91638600	MSR 700/2 1CT/8	G22	1000 h		Kaltstart
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	G22	800 h		Kaltstart

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
41600600	MSR 400 1CT/4	-	5900 K	95	28500 lm	32000 lm
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	2	6990 K	70	42750 lm	47500 lm
91575400	MSR 700 1CT/8	-	5900 K	75	48000 lm	55000 lm
91121300	MSR 1200 1CT/3	-	5900 K	80	94000 lm	110000 lm
91638600	MSR 700/2 1CT/8	2	7200 K	80	48000 lm	55000 lm
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	2	7200 K	85	93600 lm	104000 lm

## Colour Rendering Diagrams

