



# 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

### Hinweise

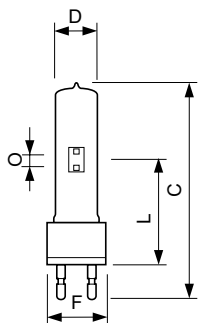
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

# MSR (Kaltwiederzündung)

## Versions



## Abmessungsskizzen



| Product          | D (max) | O       | L (min) | L (max) | L     | C (max) | F     |
|------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|
| MSR 1200 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 1200/2.1CT/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 400   | 23 mm   | 6,0 | 61 mm   | 63 mm   | 62 | 112 mm  | 36 mm   | 35 | 34 mm   |
| 1CT/4     |         | mm  |         |         | mm |         |         | mm |         |
| 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 |         |

### 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       | 7 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

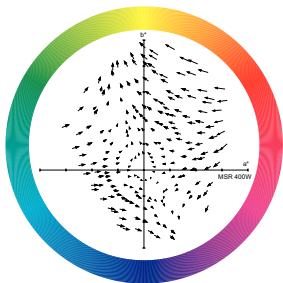
| Order Code | Full Product Name      | Sockel | Lebensdauer bis     |                    |
|------------|------------------------|--------|---------------------|--------------------|
|            |                        |        | 50 % Ausfall (nom.) | Systembeschreibung |
| 41600600   | MSR 400 1CT/4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

| Order Code | Full Product Name | Sockel | Lebensdauer bis     |                    |
|------------|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
|            |                   |        | 50 % Ausfall (nom.) | Systembeschreibung |
| 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          |

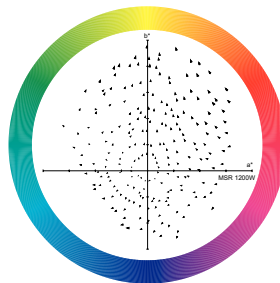
### Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name   | Farbcode | Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) | Farbwiedergabeindex (nom.) | Lichtstrom (min.) | Lichtstrom (nom.) |
|------------|---------------------|----------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 41600600   | MSR 400 1CT/4       | -        | 5830 K                           | 95                         | 28440 lm          | 31600 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                         | 96300 lm          | 107000 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



XDCR\_XDMSR\_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR\_XDMSR\_1200W-Colour Rendering Vector diagram

