



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

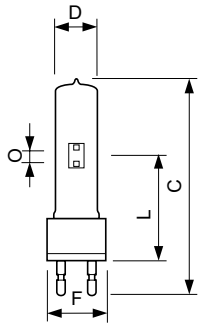
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Allgemeine Eigenschaften

Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91575400	MSR 700 1CT/8	12 A	700 W
91121300	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1200 W
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13,8 A	1200 W
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6,75 A	575 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis		Systembeschreibung
			50 % Ausfall (nom.)		
91575400	MSR 700 1CT/8	G22	1000 h	na	
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22	800 h		Kaltstart
91638600	MSR 700/2 1CT/8	G22	1000 h		Kaltstart

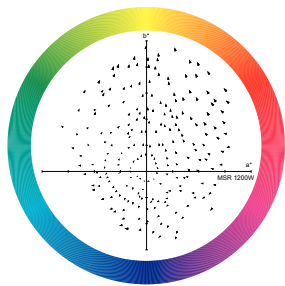
Order Code	Full Product Name	Sockel	Lebensdauer bis		Systembeschreibung
			50 % Ausfall (nom.)		
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	G22	800 h		Kaltstart
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5	1000 h		Kaltstart

Lichttechnische Daten

MSR (Kaltwiederzündung)

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
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
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	2	6990 K	70	42750 lm	47500 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering

Vector diagram

