



# MSR (Kaltwiederzündung)

## MSR 1200/2 1CT/3

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

### 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G22 [ G22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	800 h
Systembeschreibung	Kaltstart

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (Nom)	104000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	302
Farbkoordinate Y (nom.)	320
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7200 K
Nennlichtausbeute (nom.)	87 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lampenstrom (Nom)	13,8 A
Zündspannung (min.)	207 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	30x53mm

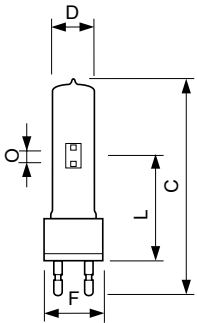
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Max)	700 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Quetschungstemperatur (Max)	350 °C

# MSR (Kaltwiederzündung)

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091133600
Bestell-Produktname	MSR 1200/2.1CT/3
EAN/UPC - Produkt	8727900911336
Bestellcode	91133600
Anzahl pro Verpackung	1

Lokale Codebezeichnung	MSR 1200/2.1CT/3
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	3
SAP-Material	928171805114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg

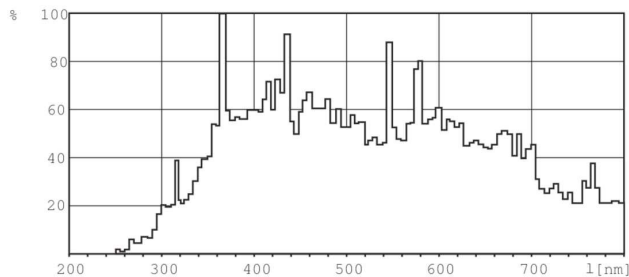
## Abmessungsskizzen



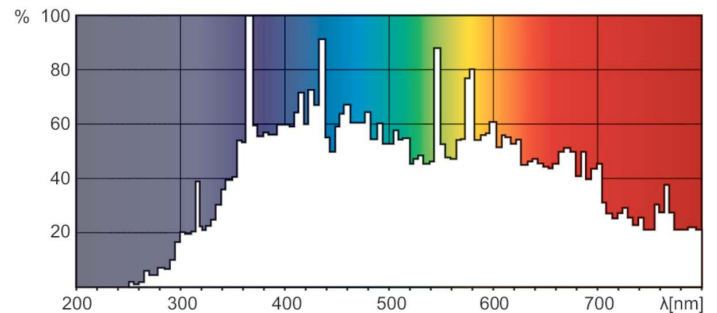
MSR 1200/2.1CT/3

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

## Photometrische Daten



XDPB\_XDMSR\_CS-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XDMSR\_CS-Spectral power distribution Colour

