



# MSR Short Arc

## MSR 1200 SA 1CT/4

Hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe

### 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	GY22 [ GY22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h
Systembeschreibung	Kurzbogen
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	86400 lm
Lichtstrom (Nom)	96000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	323
Farbkoordinate Y (nom.)	328
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6100 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Lampenstrom (Nom)	13,8 A

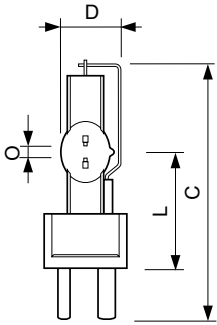
Zündspannung (min.)	207 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [ -]
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	1000 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122125800
Bestell-Produktname	MSR 1200 SA 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221258
Bestellcode	22125800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928170905115

## MSR Short Arc

Nettogewicht (Einzelteil)

0,096 kg

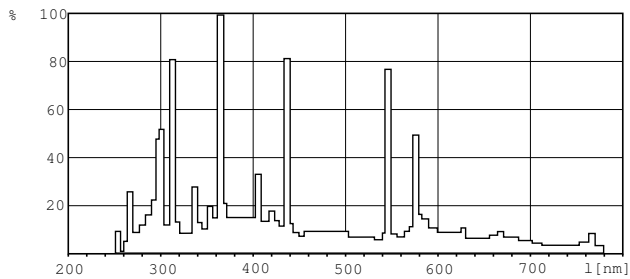
### Abmessungsskizzen



MSR 1200 SA

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

### Photometrische Daten



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

