



# MSR Short Arc

## MSR 2000 SA 1CT/8

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

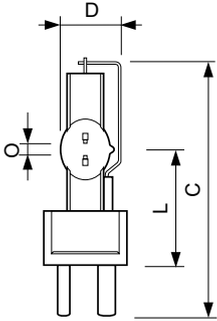
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	GY22 [ GY22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h
Systembeschreibung	Kurzbogen
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (Nom)	174000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	323
Farbkoordinate Y (nom.)	334
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	87 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	2000 W
Lampenstrom (Nom)	21,5 A

Zündspannung (min.)	207 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [ -]
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Max)	1000 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Quetschungstemperatur (Max)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790091573000
Bestell-Produktname	MSR 2000 SA 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900915730
Bestellcode	91573000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8

## MSR Short Arc

SAP-Material	928173205114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,096 kg

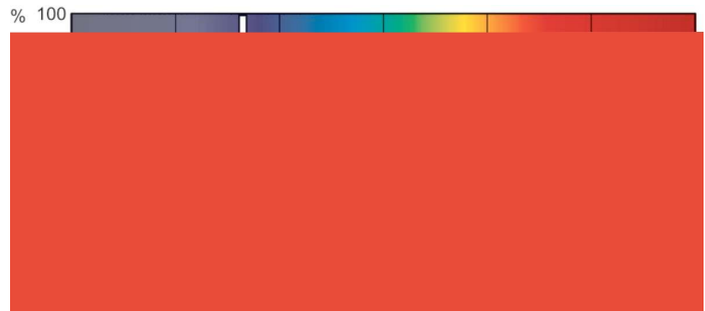
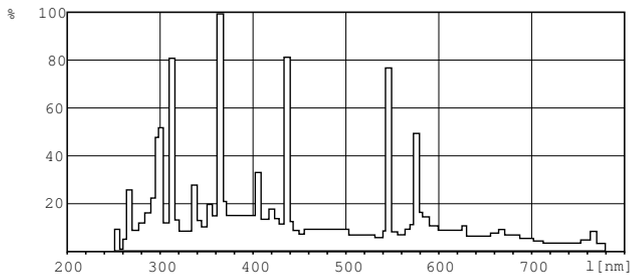
### Abmessungsskizzen



MSR 2000 SA 1CT/8

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

### Photometrische Daten



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

