



# MSR Gold™ SA Double Ended

## MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4

MSR Gold™ SA Double Ended ist eine hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe, die einen Einsatz auch bei höheren Temperaturen ermöglicht.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	SFC10-4 [ SFC10-4]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	SA/2 DE
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (min.)	43200 lm
Lichtstrom (Nom)	48000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	299
Farbkoordinate Y (Nom)	320
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	62 lm/W
Nennlichtausbeute (Nom)	69 lm/W
Farbwiedergabeindex (min.)	62
Farbwiedergabeindex (Nom.)	75
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampenstrom (Nom)	11.5 A

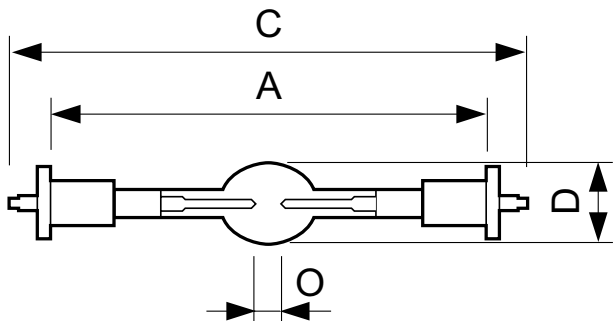
Zündspannung (min.)	198 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	SFC10-4
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122123400
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221234
Bestellcode	22123400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928174705115
Nettogewicht (Einzelteil)	34.000 g

# MSR Gold™ SA Double Ended

## 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.

## Abmessungsskizzen



MSR GOLD 700 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 700 SA/2	19 mm	4.0 mm	114.4 mm	115.2 mm	114.8 mm	136 mm
DE 1CT/4						

## Photometrische Daten

