



# 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.

### 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		Farbwiedergabeindex (Nom.)	
Socket	SFC10-4 [ SFC10-4]		73
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	Elektrische Kenndaten	
Hauptanwendungsgebiet	Studio/Disco	Power (Rated) (Nom)	700 W
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Lampenstrom (Nom)	11,5 A
Systembeschreibung	SA/2 DE	Zündspannung (min.)	198 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	- [ Nicht spezifiziert]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom (Nom)	48000 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	299	Sockelinformation	SFC10-4
Farbkoordinate Y (nom.)	320	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K	Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Bemessungslichtausbeute (min.)	62 lm/W	Quetschungstemperatur (Max)	500 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	69 lm/W		
Farbwiedergabeindex (min.)	62		

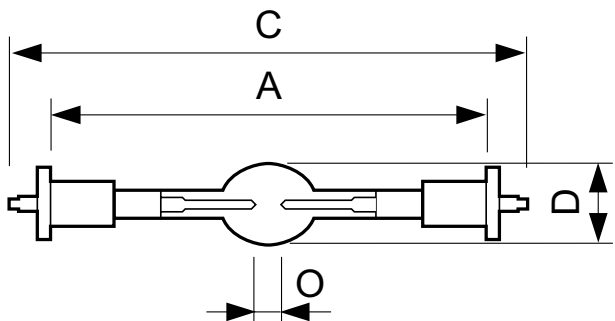
# MSR Gold™ SA Double Ended

## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829122123400
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221234
Bestellcode	22123400
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928174705115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	34,000 g

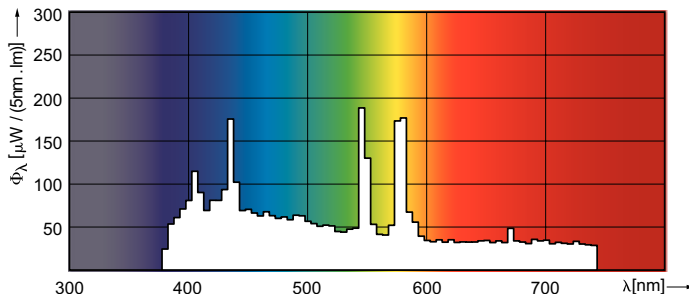
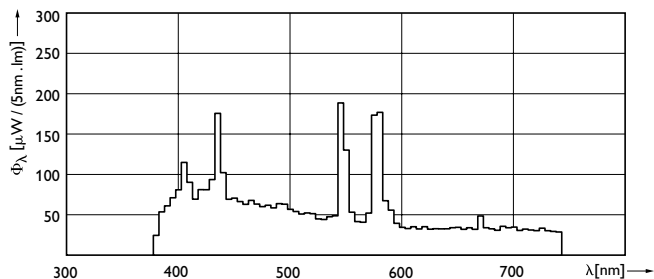
## Abmessungsskizzen



MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4

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



XDPO\_XDMSR\_700W\_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

