



# Langlebige Performance

## MSR Gold™ SA Double Ended

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

### Vorteile

- Ermöglicht den Einsatz bei höheren
- Temperaturen in jeder Brennposition
- Längere Lebensdauer und weniger Frühausfälle von Lampe oder Lampenfassung
- Gleichbleibende Leistung über die Lebensdauer

### Merkmale

- P3-Quetschungsschutz (Philips Pinch Protection)
- MSR-Füllung
- Goldbeschichteter Lampensockel
- Reines, weißes Licht mit einem Farbpunkt nahe der Planckschen-Strahler-Linie
- Konsistenter Farbeindruck über MSR-Bereich

### Anwendung

- Entertainment-Beleuchtung

### Hinweise

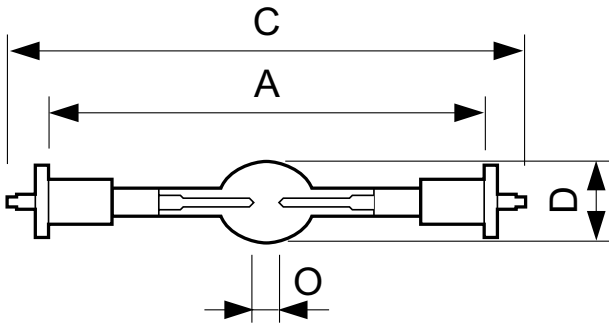
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

# MSR Gold™ SA Double Ended

## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	A	C (max)		
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	23.2 mm	7.0 mm	114.8 mm	136 mm		
MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	19 mm	4.0 mm	114.4 mm	115.2 mm	114.8 mm	136 mm
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	18.5 mm	5.0 mm	69.6 mm	70.4 mm	70 mm	92 mm
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22 mm	7.0 mm	114.4 mm	115.2 mm	114.8 mm	136 mm

### Allgemeine Eigenschaften

Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	750 h
Betriebsstellung	UNIVERSAL

## Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	Nein
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	Ja
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	Nein

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Leistung (Nom)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	13.6 A	1200 W
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	11.5 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Leistung (Nom)
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	13.5 A	1510 W
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	7 A	575 W

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket	Main application area	System description
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Maintenance	SA/DE

Order Code	Full Product Name	Socket	Main application area	System description
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Studio/Disco	SA/2 DE

# MSR Gold™ SA Double Ended

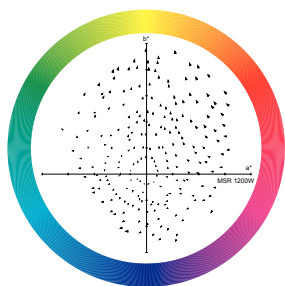
Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE	SFC10-4	Unterhaltung	SA/DE
	1CT/4			

Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE	SFC-11	Unterhaltung	SA/2 DE
	1CT/40			

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (min.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	83	103000 lm
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	62	73	48000 lm
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	85	140000 lm
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	2	7500 K	-	70	41000 lm

## Colour Rendering Diagrams



XDCR\_XDMSR\_1200W-Colour Rendering  
Vector diagram

