



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 Brennpolposition
- 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

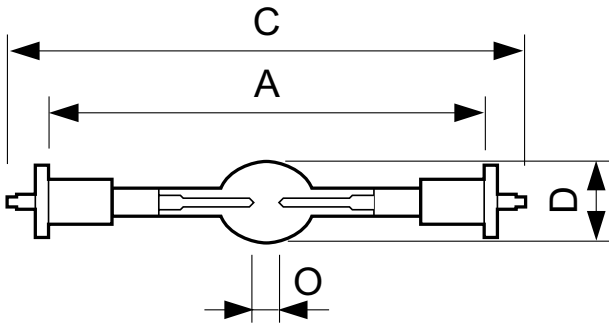
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

MSR Gold™ SA Double Ended

Versions



Abmessungsskizzen



Product	A (max)	A (min)	A	C (max)	D (max)	O
MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4	115,2 mm	114,4 mm	114,8 mm	136 mm	23 mm	7 mm
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	23,2 mm	7,0 mm	114,8 mm	136 mm		
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22 mm	7,0 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™ 700 SA/2 DE 1CT/4	19 mm	4,0 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
22107400	MSR Gold™ 1200 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
53613100	MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4	Ja

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (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
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	13,6 A	1200 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (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
53613100	MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4	13,4 A	1510 W

Allgemeine Eigenschaften

MSR Gold™ SA Double Ended

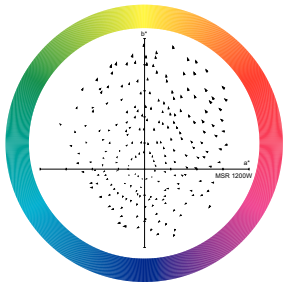
Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Unterhaltung	SA/DE
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Studio/Disco	SA/2 DE
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Unterhaltung	SA/2 DE

Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Unterhaltung	SA/DE
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	SFC-11	Unterhaltung	SA/2 DE
53613100	MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4	SFC10-4	Unterhaltung	SA/DE

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste		Farbwiedergabeindex (min.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
			Farbtemperatur (nom.)					
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	85	92700 lm	103000 lm	
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	62	75	43200 lm	48000 lm	
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	-	85	90000 lm	100000 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	-	75	39000 lm	42000 lm	
53613100	MSR Gold™ 1510 SA/1 DE 1CT/4	-	5600 K	-	90	-	141000 lm	

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering
Vector diagram

