



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

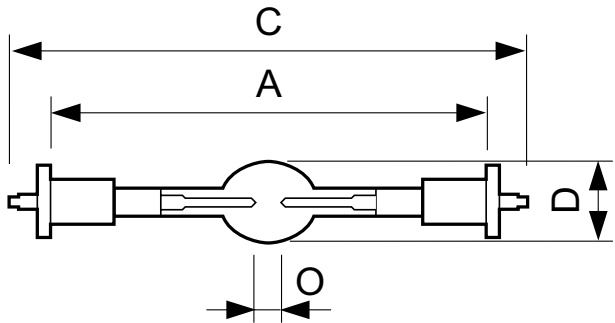
- Entertainment-Beleuchtung

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	Order Code	Full Product Name	Socket	Hauptanwendungsgebiet	Systembeschreibung
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Unterhaltung	SA/DE	22113500	MSR Gold™ 1510 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	91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	SFC-11	Unterhaltung	SA/2 DE
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	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 Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	85	98000 lm	106000 lm
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	75	47000 lm	56000 lm
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	85	99000 lm	103000 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

