



Productomschrijving

MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ SA Double Ended – voor langdurige prestaties Om de totale levensduur van de dubbelkneeps MSR Gold™ SA Double Ended-lampen te optimaliseren, zijn de lampvoeten verguld. Dit levert een superieure hittebescherming op, minimaliseert vroegtijdige uitval van lamp en lamphouder, en verzekert tevens langdurige en consistente prestaties. Daarnaast maakt de zeer innovatieve P3-technologie, ontwikkeld door Philips, het mogelijk de lamp te gebruiken op hogere temperaturen, en dat betekent een verdere verbetering van de servicelevensduur en de constantheid van de opbrengst aan licht van hoge kwaliteit.

Voordelen

- Maakt in elke brandpositie het gebruik bij hogere temperaturen mogelijk. Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval, consistente prestaties over de tijd.
- Zuiverwit licht. Kleurpunt dicht bij de lijn van de zwarte straler. Consistente kleurenindruk over de hele MSR-reeks
- Beperkt vroegtijdige defecten van lamp of lamphouder

Kenmerken

- Philips Pinch Protection
- MSR-vulling
- Vergulde lampvoeten

Toepassing

- Recreatie

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

MSR Gold™ SA Double Ended

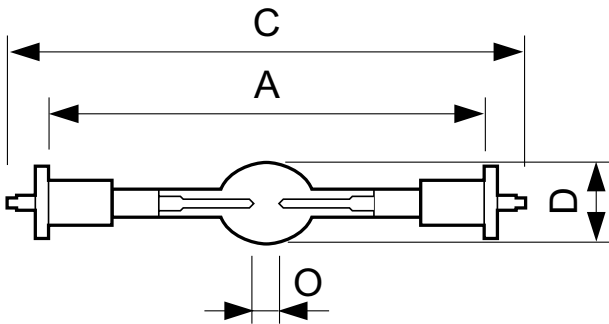
Versions



MSR Gold™ SA(2) DE

MSR Gold™ 575 SA/2 DE

Maatschets



Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
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
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™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Algemene informatie

Levensduur tot 50% uitval (nom.)	750 h
Gebruiksstand	UNIVERSAL

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	Nee
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	Nee
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	Nee

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

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Vermogen (gespec.) (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	Lampstroom (nom.)	Vermogen (gespec.) (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

Algemene informatie

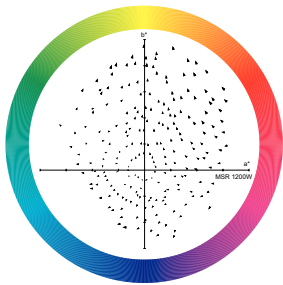
MSR Gold™ SA Double Ended

Order Code	Full Product Name	Lampvoet	Hoofdtoepassing	Systeembeschrijving	Order Code	Full Product Name	Lampvoet	Hoofdtoepassing	Systeembeschrijving
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/DE	22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	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	Entertainment	SA/2 DE
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/2 DE					

Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Kleurcode	Gecorreleerde		Kleurweergave-index		Lichtstroom (min.)	Lichtstroom (nom.)
			kleurtemperatuur (nom.)	(min.)	(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	

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering

Vector diagram

