



# MSR Gold™ SA Double Ended – para um desempenho alargado

## MSR Gold™ SA Double Ended

Para otimizar a totalidade da vida útil das lâmpadas MSR Gold™ SA Double Ended de extremidade dupla, os casquilhos são revestidos a ouro. Esta característica proporciona uma protecção superior contra o calor, minimizando, assim, a falha prematura da lâmpada e do suporte da lâmpada, além de assegurar um desempenho consistente alargado. Além disso, a tecnologia altamente inovadora P3, desenvolvida pela Philips, permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas, facto que prolonga a vida útil e a consistência da emissão de luz de alta qualidade.

### Benefícios

- Permite a utilização a temperaturas mais elevadas em qualquer posição de acendimento. Longer lifetime, fewer early failures, consistent performance over time
- Luz branca pura; ponto de cor próximo da linha de corpo preto. Impressão de cor consistente em toda a gama MSR
- Reduz as falhas precoces das lâmpadas ou dos suportes das lâmpadas

### Características

- "Pinch Protection" da Philips
- MSR filling
- Casquilhos das lâmpadas com banho de ouro

### Aplicação

- Entretenimento

# MSR Gold™ SA Double Ended

## Versions



## Desenho dimensional

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/2 DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 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

### Informações gerais

Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h
Posição de funcionamento	UNIVERSAL

## Controles e regulação

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

Order Code	Full Product Name	Regulável
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	Sim
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	Não

## Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal)
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	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal)
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

## Informações gerais

## MSR Gold™ SA Double Ended

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Principal aplicação	Descrição do sistema
22121000	MSR Gold™ 1200 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
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/2 DE

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Principal aplicação	Descrição do sistema
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/DE
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	SFC-11	Entertainment	SA/2 DE

### Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Min.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Mín.)	Fluxo luminoso (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

