



# Philips Espectáculo MSR

## Espectáculo MSR (Arco Curto)

A pequena oscilação da lâmpada e o design compacto permitem uma luminária compacta que proporciona uma elevada intensidade de feixe, ao passo que as excelentes características de composição de cores ajudam a assegurar uma optimização das cores em palco. A inovadora tecnologia P3, desenvolvida pela Philips, permite que as lâmpadas MSR Short Arc sejam utilizadas a temperaturas mais elevadas em qualquer posição de acendimento. The result? Vida útil mais longa, menos falhas precoces e um desempenho elevado consistente ao longo da vida útil da lâmpada

### Benefícios

- Enables use at higher temperatures in any burning position. Longer lifetime, fewer early failures, consistent performance over time
- High beam intensity
- Luminárias com design compacto
- Excelentes características de cores, cores optimizadas em palco

### Características

- Philips Pinch Protection
- Oscilação pequena
- Design compacto da lâmpada
- MSR filling

### Aplicação

- Entertainment

### Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

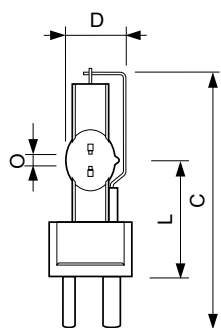
# Espectáculo MSR (Arco Curto)

## Versions

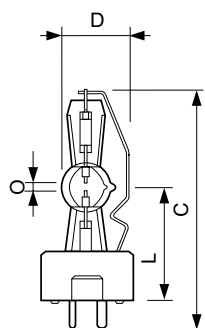


XPPR\_XDMSR\_GY95-Product photo

## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4,0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm

### Informações gerais

Posição de funcionamento UNIVERSAL

### Caraterísticas técnicas da luz

Código da cor -

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22

Order Code	Full Product Name	Casquilho
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

# Espectáculo MSR (Arco Curto)

## Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Fluxo Luminoso
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	55.000 lm
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	93.000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Fluxo Luminoso
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	85	174.000 lm

## Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de Energia
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1.200 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de Energia
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	21,5 A	2.000 W

## Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	Não
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	Não

Order Code	Full Product Name	Regulável
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Sim

