



# Philips Espectáculo MSR

## Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

O elevado índice de composição de cores da série MSR de extremidade única assegura que todos os elementos do público podem desfrutar das verdadeiras cores do cenário, dos adereços de cena, dos actores e do guarda-roupa; na realidade, tudo o que se encontra em cena pode ser visualizado de forma brilhante e com cores vivas nessa luz com qualidade de luz de dia. De igual modo, graças ao conceito de extremidade única, a luminária possui uma recolha e direccionamento optimizados da luz, para ajudar a assegurar o brilho no palco nos pontos exactos onde este é necessário. Além disso, a lâmpada MSR pode ser utilizada em qualquer posição de acendimento para configuração fácil e conveniência na utilização.

### Benefícios

- Optimal light collection
- Excellent color characteristics
- Brightness on stage

### Características

- Single ended lamp concept
- CRI elevado
- Temperaturas de cor da luz do dia

### Aplicação

- Theatre stages
- Discos
- Events
- Shows

### 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.

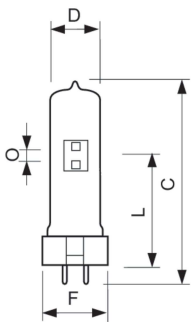
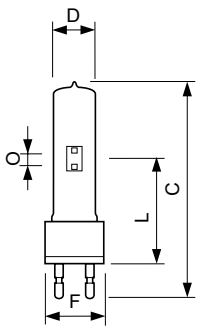
# Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

## Versions



XPPR XDMSR 0025

## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 1200/2.1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 700 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 700/2.1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 1CT/4		mm			mm			mm	

### Informações gerais

Posição de funcionamento UNIVERSAL

### Controlos e regulação

Regulável Não

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
91575400	MSR 700 1CT/8	G22
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22
91638600	MSR 700/2.1CT/8	G22

Order Code	Full Product Name	Casquilho
91133600	MSR 1200/2.1CT/3	G22
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5

## Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

### Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática		Fluxo Luminoso
			Cromática (IRC)	Código da cor	
91575400	MSR 700 1CT/8	5900 K	75	-	55.000 lm
91121300	MSR 1200 1CT/3	5900 K	80	-	103.000 lm
91638600	MSR 700/2 1CT/8	7200 K	80	2	55.000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática		Fluxo Luminoso
			Cromática (IRC)	Código da cor	
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	7200 K	85	2	104.000 lm
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6990 K	73	2	47.000 lm

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de Energia
91575400	MSR 700 1CT/8	12 A	700 W
91121300	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1.200 W
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Consumo de Energia
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13,8 A	1.200 W
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6,75 A	575 W

