



# MSR Short Arc – for longer life

## Broadway MSR AS (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

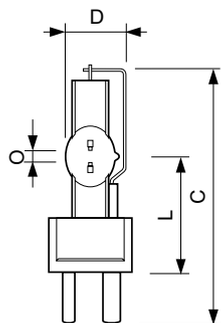
- Entertainment

# Broadway MSR AS (Arco Curto)

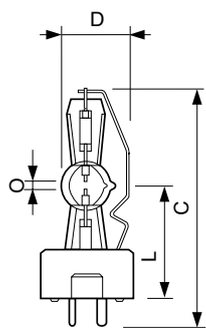
## Versions



## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm
MSR 1200 SA 1CT/4	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
MSR 400 SA 1CT/40	23,5 mm	3,0 mm	36 mm	37 mm	36,5 mm	80 mm

### Informações gerais

Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h
Principal aplicação	Studio/Disco
Posição de funcionamento	UNIVERSAL
Descrição do sistema	Short Arc

### Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	-
---------------	---

## Controles e regulação

## Broadway MSR AS (Arco Curto)

Order Code	Full Product Name	Regulável
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	Não
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	Não

Order Code	Full Product Name	Regulável
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	Não
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Sim

### Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	8,4 A	400 W
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	13,8 A	1200 W
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	21,5 A	2000 W

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	GY9.5
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5

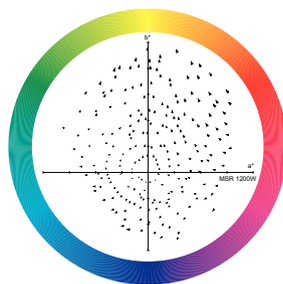
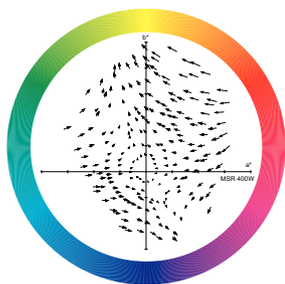
Order Code	Full Product Name	Casquilho
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

### Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Min.)	Fluxo luminoso (Nom.)
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	5600 K	75	23500 lm	30000 lm
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	49500 lm	55000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Min.)	Fluxo luminoso (Nom.)
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6000 K	80	80000 lm	96000 lm
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	89	164000 lm	174000 lm

### Colour Rendering Diagrams



## Broadway MSR AS (Arco Curto)

