



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

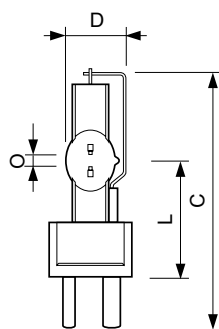
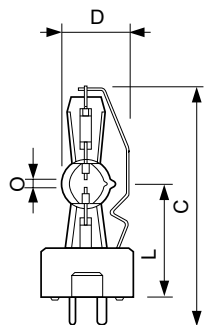
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem.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

Espectáculo MSR (Arco Curto)

Versions



Desenho dimensional



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

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

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

Espectáculo MSR (Arco Curto)

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

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

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

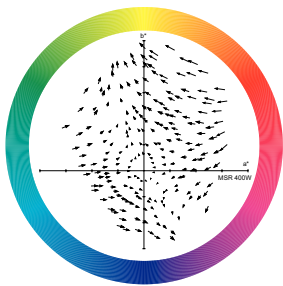
Order Code	Full Product Name	Casquilho
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

Dados técnicos de luminosidade

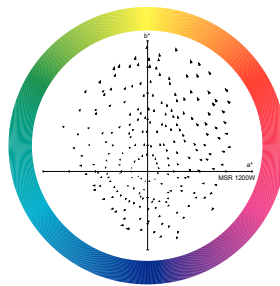
Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Min.)	Fluxo luminoso (Nom.)
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	5600 K	75	23500 lm	30000 lm
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	49500 lm	55000 lm

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	6100 K	80	86400 lm	96000 lm
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	89	164000 lm	174000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

Espectáculo MSR (Arco Curto)

