



# Espectáculo MSR (Arco Curto)

## MSR 1200 SA 1CT/4

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

### 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.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GY22
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	- [Not Specified]
Fluxo Luminoso	96.000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	320
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	332
Temperatura de cor correlacionada	6100 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	80 lm/W

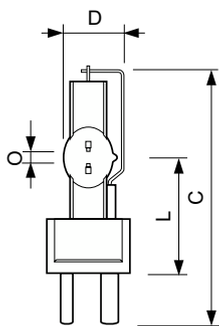
Color rendering index (CRI)	65
Comprimento de oscilação O (Nom.)	7,0 mm
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	1.200 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	14 A
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MSR 1200 SA 1CT/4

## Espectáculo MSR (Arco Curto)

Nome do produto completo	MSR 1200 SA 1CT/4
Código do produto completo	871829122125800
Código de encomenda	22125800
N.º material (12NC)	928170905115
Numerador – Quantidade por embalagem	1

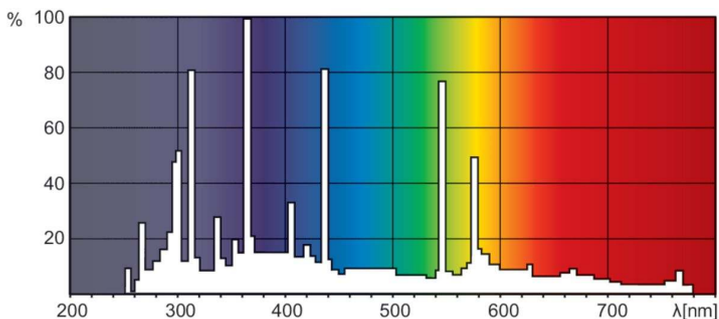
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291221258
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8718291221265

### 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

### Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – MSR 1200 SA 1CT/4

