



# Espectáculo MSR (Arco Curto)

## MSR 2000 SA 1CT/8

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	174.000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	323
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	334
Temperatura de cor correlacionada	6000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	87 lm/W

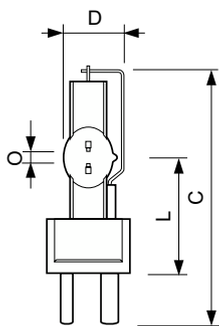
Color rendering index (CRI)	85
Comprimento de oscilação O (Nom.)	7,0 mm
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	2.000 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	21,5 A
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MSR 2000 SA 1CT/8

## Espectáculo MSR (Arco Curto)

Nome do produto completo	MSR 2000 SA 1CT/8
Código do produto completo	872790091573000
Código de encomenda	91573000
N.º material (12NC)	928173205114
Numerador – Quantidade por embalagem	1

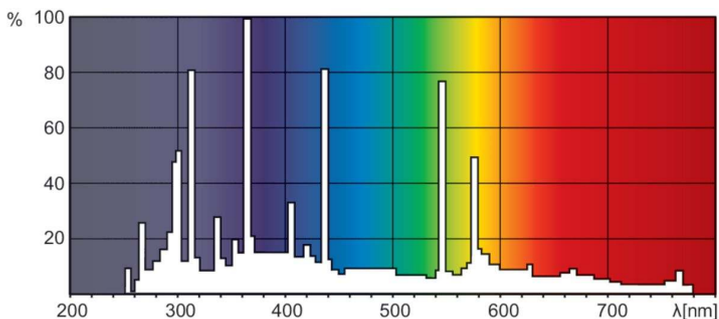
EAN/UPC – Produto/caixa	8727900915730
Numerador – Embalagens por caixa exterior	8
EAN/UPC – Caso	8727900915747

### 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

### Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – MSR 2000 SA 1CT/8

