



Espectáculo MSR (Arco Curto)

MSR 700 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

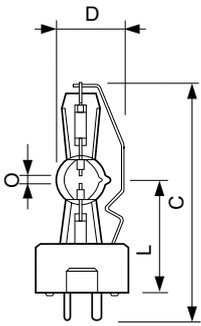
Informações gerais		Color rendering index (CRI)	
Casquilho	GY9.5		80
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Qualquer ou Universal (U)]	Comprimento de oscilação O (Nom.)	4,0 mm
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h	Funcionamento e características elétricas	
Caraterísticas técnicas da luz		Consumo de Energia	700 W
Código da cor	- [Not Specified]	Corrente de lâmpada (Nom.)	11 A
Fluxo Luminoso	55.000 lm	Controlos e regulação	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	333	Regulável	Não
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	342	Dados do produto	
Temperatura de cor correlacionada	5600 K	Nome de produto da encomenda	MSR 700 SA 1CT/4
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	79 lm/W		

Espectáculo MSR (Arco Curto)

Nome do produto completo	MSR 700 SA 1CT/4
Código do produto completo	871829122802800
Código de encomenda	22802800
N.º material (12NC)	928170305115
Numerador – Quantidade por embalagem	1

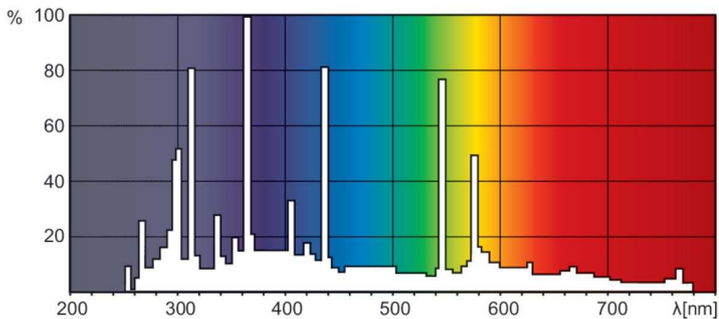
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291228028
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8718291228035

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

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour – MSR 700 SA 1CT/4

