



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

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GY9.5 [GY9.5]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Studio/Disco
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h
Descrição do sistema	Short Arc

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	- [Not Specified]
Fluxo luminoso (Mín.)	49500 lm
Fluxo luminoso (Nom.)	55000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	333
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	342
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	78 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	80

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	11 A
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	207 V

Controles e regulação	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	na [-]

Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	1000 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	500 °C

Dados do produto	
Código do produto completo	871829122802800

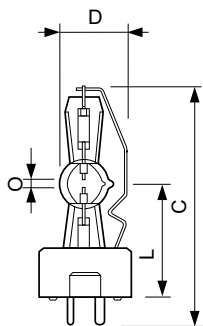
Espectáculo MSR (Arco Curto)

Nome de produto da encomenda	MSR 700 SA 1CT/4
EAN/UPC – Produto	8718291228028
Código de encomenda	22802800
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4

N.º material (12NC)	928170305115
Peso líquido (Peça)	0,020 kg

Avisos e Segurança

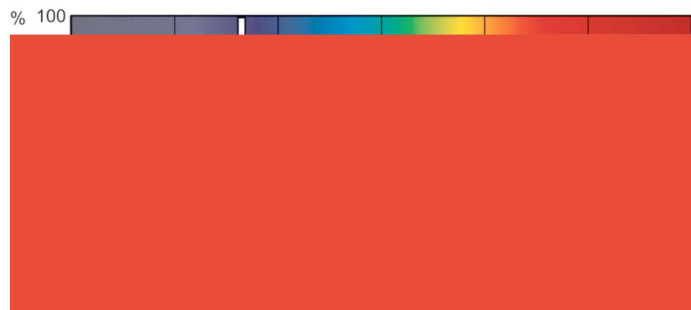
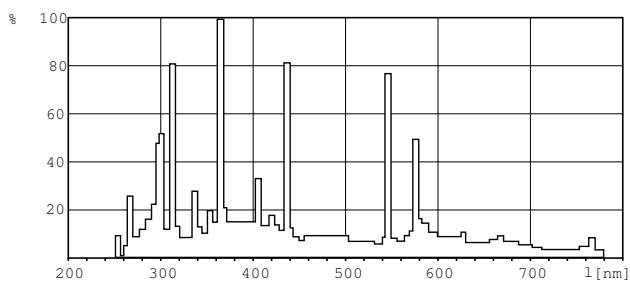
Desenho dimensional



MSR 700 SA

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



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

