



# Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

## MSR 400 1CT/4

O elevado índice de composição de cores da série MSR de extremidade única assegura que todos os elementos do público podem desfrutar das verdadeiras cores do cenário, dos adereços de cena, dos actores e do guarda-roupa; na realidade, tudo o que se encontra em cena pode ser visualizado de forma brilhante e com cores vivas nessa luz com qualidade de luz de dia. De igual modo, graças ao conceito de extremidade única, a luminária possui uma recolha e direcção da luz, para ajudar a assegurar o brilho no palco nos pontos exactos onde este é necessário. Além disso, a lâmpada MSR pode ser utilizada em qualquer posição de acendimento para configuração fácil e conveniência na utilização.

### 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

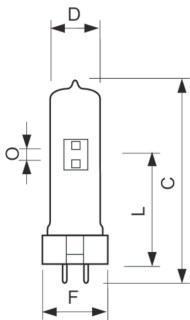
Informações gerais		Dados elétricos e de funcionamento	
Casquilho	GX9.5 [ GX9.5]	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	326
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	321
Principal aplicação	Studio/Disco	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5830 K
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	79 lm/W
Descrição do sistema	Cold Strike	Índice de restituição cromática (Nom.)	95
Dados técnicos de luminosidade		Power (Rated) (Nom)	400 W
Código da cor	- [ Not Specified]	Corrente de lâmpada (Nom.)	7 A
Fluxo luminoso (Mín.)	28440 lm	Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	207 V
Fluxo luminoso (Nom.)	31600 lm		

## Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

Controles e regulação	
Regulável	false
Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	na [-]
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	700 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871869641600600

Nome de produto da encomenda	MSR 400 1CT/4
EAN/UPC – Produto	8718696416006
Código de encomenda	41600600
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	928077905115
Peso líquido SAP (Peça)	44,000 g

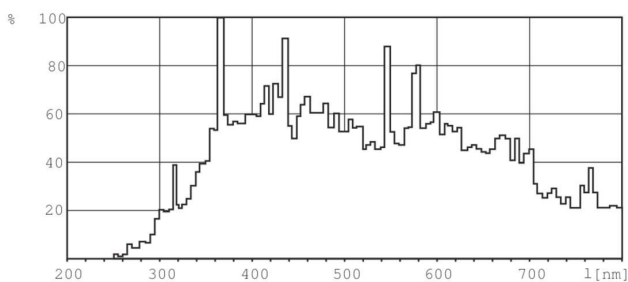
### Desenho dimensional



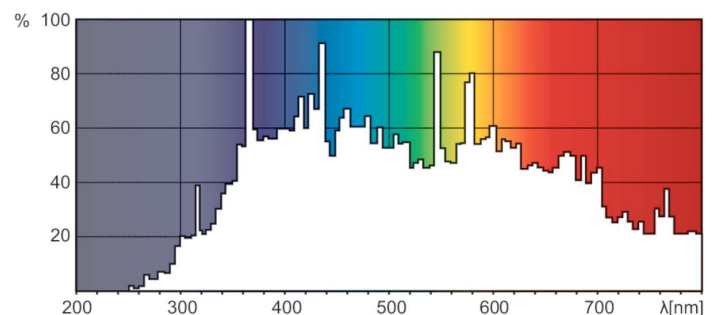
MSR 400 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	61 mm	63 mm	62	112 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/4		mm			mm			mm	

### Dados fotométricos



XDPB\_XDMSR\_CS-Spectral power distribution B/W



XDPB\_XDMSR\_CS-Spectral power distribution Colour

## Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

