



Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

MSR 575/2 10H 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.)	302
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	320
Principal aplicação	Studio/Disco	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	6990 K
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	1000 h	Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	75 lm/W
Descrição do sistema	Cold Strike	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	83 lm/W
Dados técnicos de luminosidade		Índice de restituição cromática (Nom.)	70
Código da cor	2	Power (Rated) (Nom)	575 W
Fluxo luminoso (Mín.)	42750 lm	Corrente de lâmpada (Nom.)	6,75 A
Fluxo luminoso (Nom.)	47500 lm		

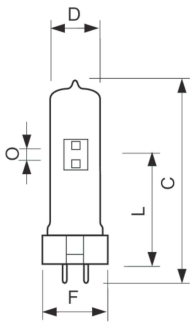
Espectáculo MSR (Re-ignição Conv.)

Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	207 V
Controles e regulação	
Regulável	false
Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	20mm (20)
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	700 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C

Dados do produto

Código do produto completo	871829122127200
Nome de produto da encomenda	MSR 575/2 10H 1CT/4
EAN/UPC – Produto	8718291221272
Código de encomenda	22127200
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	928171605115
Peso líquido SAP (Peça)	0,057 kg

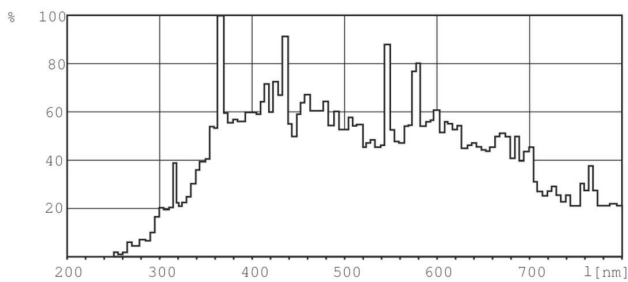
Desenho dimensional



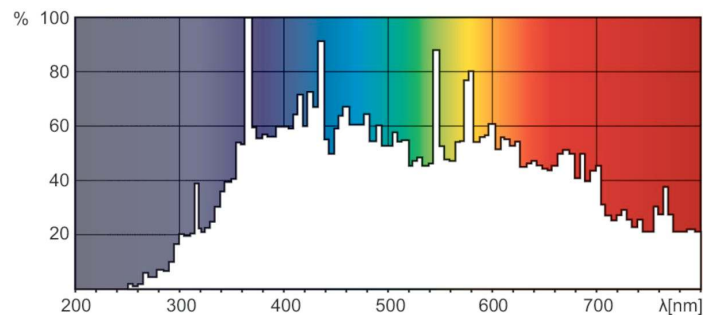
MSR 575/2 10H 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 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.)

