



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 [GY22]
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.)	164000 lm
Fluxo luminoso (Nom.)	174000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	323

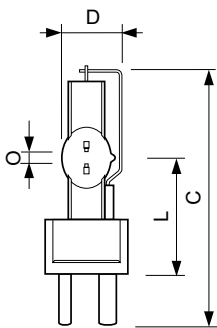
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	334
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	6000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	88 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	89
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	2000 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	21,5 A
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	207 V

Espectáculo MSR (Arco Curto)

Controles e regulação	
Regulável	true
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	872790091573000

Nome de produto da encomenda	MSR 2000 SA 1CT/8
EAN/UPC – Produto	8727900915730
Código de encomenda	91573000
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	8
Material SAP	928173205114
Peso líquido SAP (Peça)	0,096 kg

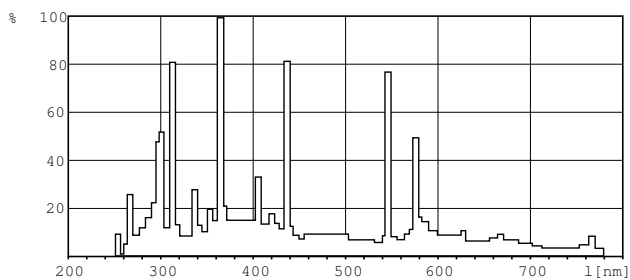
Desenho dimensional



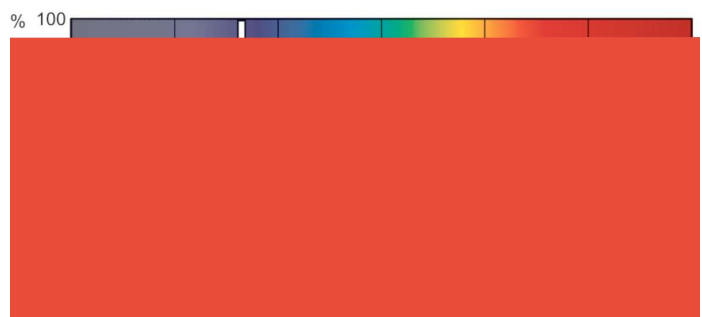
MSR 2000 SA

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



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W



Espectáculo MSR (Arco Curto)

