



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4

Para otimizar a totalidade da vida útil das lâmpadas MSR Gold™ SA Double Ended de extremidade dupla, os casquilhos são revestidos a ouro. Esta característica proporciona uma protecção superior contra o calor, minimizando, assim, a falha prematura da lâmpada e do suporte da lâmpada, além de assegurar um desempenho consistente alargado. Além disso, a tecnologia altamente inovadora P3, desenvolvida pela Philips, permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas, facto que prolonga a vida útil e a consistência da emissão de luz de alta qualidade.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	SFC10-4 [SFC10-4]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Entertainment
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h
Descrição do sistema	SA/2 DE

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	- [Not Specified]
Fluxo luminoso (Mín.)	90000 lm
Fluxo luminoso (Nom.)	100000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	301
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	316
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	7500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Mín.)	75 lm/W
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	83 lm/W

Índice de restituição cromática (Nom.)	85
--	----

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	1200 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	13,6 A
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	198 V

Controles e regulação	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	SFC10-4

Dados do produto	
Código do produto completo	871829122107400
Nome de produto da encomenda	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
EAN/UPC – Produto	8718291221074

MSR Gold™ SA Double Ended

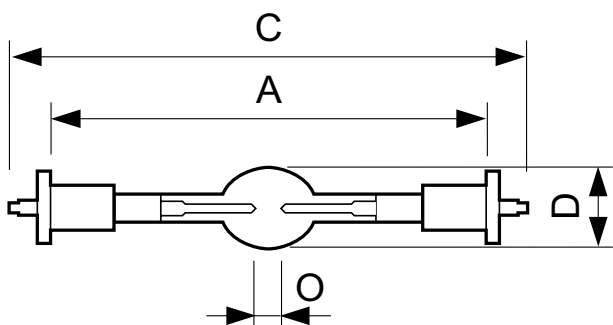
Código de encomenda	22107400
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
N.º material (12NC)	928175305115

Peso líquido (Peça)	34,000 g
---------------------	----------

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.

Desenho dimensional



MSR GOLD 1200 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Dados fotométricos

