



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

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	SFC-11 [SFC-11]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Entertainment
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	7500 h
Descrição do sistema	SA/2 DE

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	2
Fluxo luminoso (Mín.)	39000 lm
Fluxo luminoso (Nom.)	42000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	294
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	317
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	7500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	73 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	75

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	575 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	7 A
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	198 V

Controles e regulação	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	SFC-11

Requisitos de design da luminária	
Temperatura de "pinch" (Máx.)	400 °C

Dados do produto	
Código do produto completo	872790091464100
Nome de produto da encomenda	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

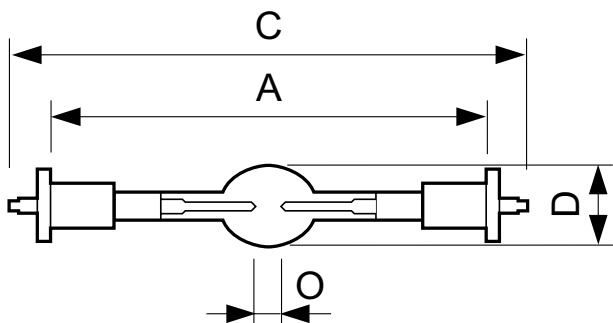
MSR Gold™ SA Double Ended

EAN/UPC – Produto	8727900914641
Código de encomenda	91464100
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	40

N.º material (12NC)	928175105114
Peso líquido (Peça)	0,032 kg

Avisos e Segurança

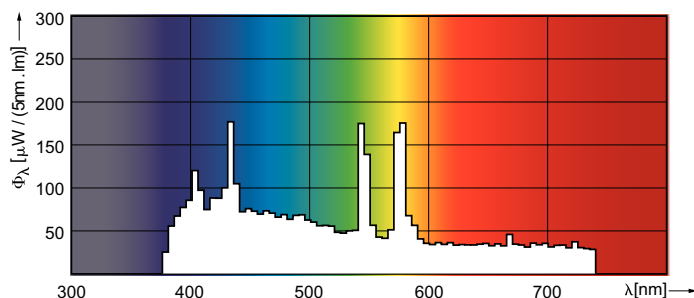
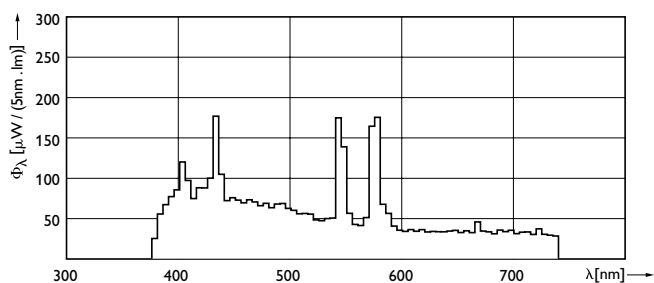
Desenho dimensional



MSR GOLD 575 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 575 SA/2 DE	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm
1CT/40						

Dados fotométricos



XDPB_XDMSR_575W_SA2-DE-Spectral power distribution B/W

