



Philips Espectáculo msr

Espectáculo msr ouro

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.

Benefícios

Características

Aplicação

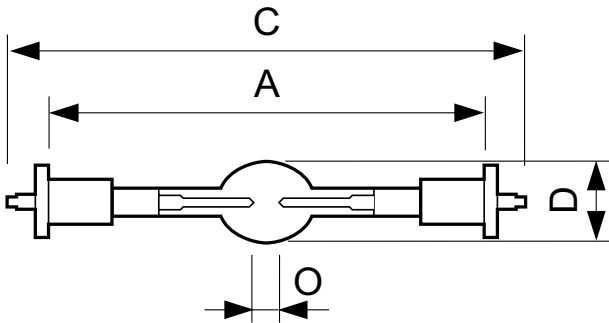
Avisos e Segurança

Espectáculo msr ouro

Versions



Desenho dimensional



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
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	23,2 mm	7,0 mm	114,8 mm	136 mm		
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm
MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	19 mm	4,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Informações gerais

Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	750 h
Posição de funcionamento	UNIVERSAL

Controles e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	Não
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	Não
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	Não

Order Code	Full Product Name	Regulável
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	Sim
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	Não

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	13,6 A	1200 W
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	11,5 A	700 W
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	13,6 A	1200 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal)
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	13,5 A	1510 W
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	7 A	575 W

Informações gerais

Espectáculo msr ouro

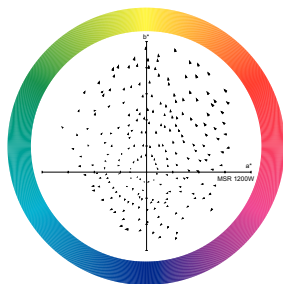
Order Code	Full Product Name	Casquilho	Principal aplicação	Descrição do sistema
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/DE
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Studio/Disco	SA/2 DE
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/2 DE

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Principal aplicação	Descrição do sistema
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entertainment	SA/DE
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	SFC-11	Entertainment	SA/2 DE

Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Min.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Mín.)	Fluxo luminoso (Nom.)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	85	92700 lm	103000 lm
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	62	75	43200 lm	48000 lm
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	-	85	90000 lm	100000 lm
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	85	-	140000 lm
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	2	7500 K	-	75	39000 lm	42000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering
Vector diagram

