



Philips Espectáculo MSR

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

Graças a uma temperatura de cor otimizada e a um índice de composição de cores elevado, a lâmpada MSR Hot Restrike cria a "luz do dia" perfeita em qualquer condição. De igual modo, o design da lâmpada de extremidade única permite a re-ignição a quente, o que assegura iluminação de tipo luz do dia e está sempre imediatamente disponível uma excelente composição de cores. Incorporam igualmente a tecnologia inovadora P3, desenvolvida pela Philips, a qual permite que a lâmpada seja utilizada a temperaturas mais elevadas e, como tal, prolonga a vida útil e a consistência da emissão de luz de alta qualidade.

Benefícios

- Enables use at higher temperatures in any burning position. Longer lifetime, fewer early failures, consistent performance over time
- Cor da luz do dia perfeita, devido à temperatura de 6000 K com excelentes características de cor necessárias para palco
- Sem movimento de oscilação
- High lumen output
- High beam intensity
- Hot re-ignition is possible ensuring the availability of the light at any time

Características

- Philips Pinch Protection
- MSR filling
- Geometria de tubos de descarga otimizada
- Eficiência elevada
- Single ended lamp concept
- Capacidade de reacendimento a quente

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

Aplicação

- Indoor and outdoor filming
- Teatros
- Fotografia profissional
- Simulação solar

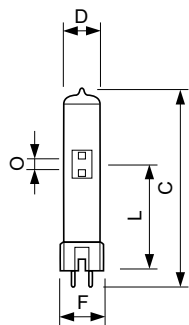
Avisos e Segurança

- 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.

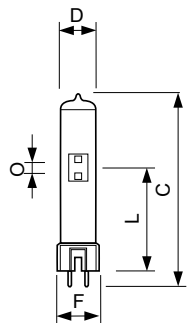
Versions



Desenho dimensional



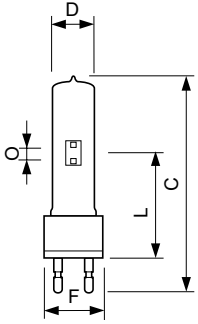
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



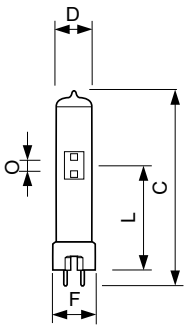
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 125	17 mm	4,0	38 mm	40 mm	39	77 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

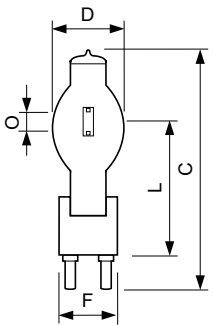
Desenho dimensional



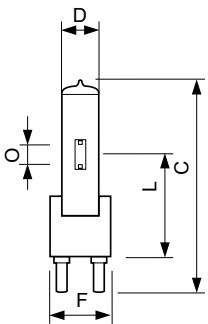
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 200	20 mm	5,0	38 mm	40 mm	39	80 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	
MSR 250	23 mm	5,0	58 mm	60 mm	59	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 2500	60 mm	14,0	126	128 mm	127	240	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 1200	40 mm	10,0	106	108 mm	107	200	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

Informações gerais

Posição de funcionamento	UNIVERSAL
Descrição do sistema	Hot Restrike

Dados técnicos de luminosidade

Código da cor	-
---------------	---

Controles e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	true
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	true
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	true
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	false

Order Code	Full Product Name	Regulável
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	true
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	true
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	true

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	1,9 A	125 W
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	3,3 A	200 W
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	2,6 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	24,4 A	2500 W
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Principal aplicação
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5	1000 h	Studio/Theatre
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	GZX9.5	200 h	Studio/Theatre
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	GZY9.5	200 h	Studio/Theatre
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	GZY9.5	750 h	TV/Film/Studio

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Principal aplicação
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h	Studio/Theatre
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	G38	500 h	Indoor & Outdoor filming
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	G38	1000 h	Studio/Theatre

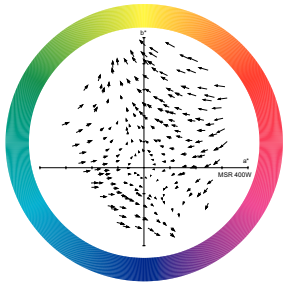
Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Mín.)	Fluxo luminoso (Nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	5830 K	92	28080 lm	31200 lm
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	6000 K	92	8000 lm	9400 lm
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	6000 K	92	12000 lm	15000 lm
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	6000 K	90	18500 lm	20000 lm

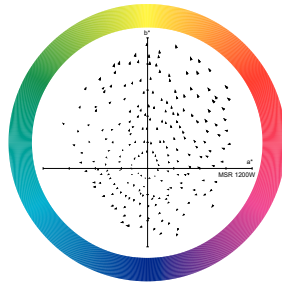
Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de restituição cromática (Nom.)	Fluxo luminoso (Mín.)	Fluxo luminoso (Nom.)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43200 lm	48000 lm
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	6000 K	95	207900 lm	231000 lm
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	6000 K	95	89100 lm	99000 lm

Espectáculo MSR (Re-ignição Rápida)

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

