



Philips Espectáculo MSR

Espectáculo MSR

El arco corto de la lámpara y su diseño compacto ayudan a garantizar una luminaria compacta que proporcione una alta intensidad de haz, mientras que las excelentes características de reproducción del color ayudan a garantizar colores óptimos en el escenario. La tecnología P3 altamente innovadora desarrollada por Philips permite utilizar las lámparas MSR Short Arc a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. ¿El resultado? Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros y un rendimiento muy uniforme durante toda la vida útil de la lámpara

Beneficios

- Gran eficacia luminosa
- Arco muy compacto
- Buena reproducción cromática

Características

- Periodo máximo de calentamiento de 2 minutos
- Reencendido de 5 - 10 minutos, dependiendo de las condiciones de refrigeración
- No es regulable

Aplicaciones

- Espectáculos

Advertencias y seguridad

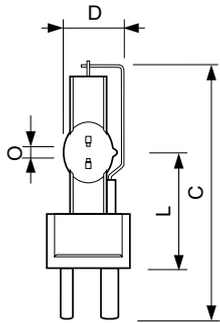
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Espectáculo MSR

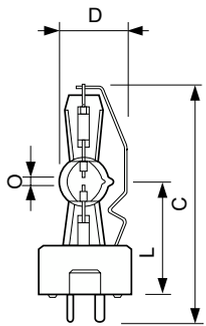
Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA 1CT/40	23,5 mm	3,0 mm	36 mm	37 mm	36,5 mm	80 mm
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4,0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm

Información general

Posición de funcionamiento UNIVERSAL

Datos técnicos de la luz

Código de color -

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	GY9.5
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

Datos técnicos de la luz

Espectáculo MSR

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Flujo	
		correlacionada (Nom)	(IRC)	luminico (mín.)	Flujo luminoso
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	5600 K	75	23.500 lm	30.000 lm
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	-	55.000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Flujo	
		correlacionada (Nom)	(IRC)	luminico (mín.)	Flujo luminoso
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	-	96.000 lm
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	85	-	174.000 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	8,4 A	400 W
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1.200 W
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	21,5 A	2.000 W

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	No
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	No
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Si

