



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.

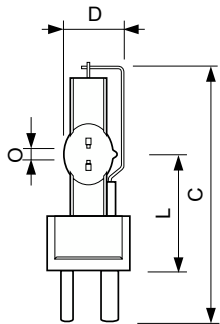
Espectáculo MSR

Versions

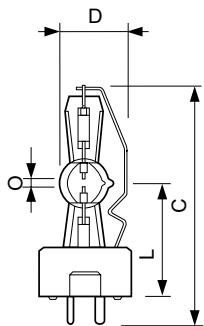


XPPR_XDMSR_GY95-Product photo

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 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
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22

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

Espectáculo MSR

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo luminoso
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	55.000 lm
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	93.000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nom.)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo luminoso
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
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1.200 W

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

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	No
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Sí

