



Philips Espectáculo MSR

Espectáculo MSR

El alto índice de reproducción del color de la serie MSR de una terminación garantiza que todos los miembros del público puedan disfrutar de los auténticos colores de la escena, los atrezzo, los intérpretes y sus trajes: de hecho, todo lo que hay sobre el escenario se puede resaltar de forma brillante y viva con luz de calidad natural. Además, gracias al concepto de lámpara de una terminación, la luminaria tiene una colección de luz óptima y posibilidades de dirección que ayudan a garantizar la luminosidad en el escenario en el lugar y el momento necesarios. Asimismo, MSR se puede utilizar en cualquier posición de encendido para una configuración fácil y cómoda.

Beneficios

- Gran eficacia luminosa
- Arco compacto (6 - 10 mm)
- Buena reproducción cromática
- Regulable con una temperatura de color estable

Características

- Periodo de calentamiento de 2 minutos
- Reencendido de 5 - 10 minutos, dependiendo de las condiciones de refrigeración

Aplicaciones

- Estudios y discotecas

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.

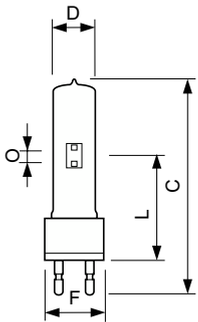
Espectáculo MSR

Versions

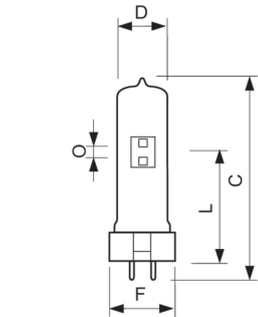


XPPR XDMSR 0025

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200 1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 1200/2.1CT/3	40 mm	10,0 mm	84 mm	86 mm	85 mm	175 mm	53 mm
MSR 700 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm
MSR 700/2.1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 1CT/4		mm			mm			mm	

Información general

Posición de funcionamiento UNIVERSAL

Controles y regulación

Regulable No

Información general

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
91575400	MSR 700 1CT/8	G22
91121300	MSR 1200 1CT/3	G22
91638600	MSR 700/2.1CT/8	G22

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
91133600	MSR 1200/2.1CT/3	G22
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	GX9.5

Espectáculo MSR

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática (IRC)	Código de color	Flujo luminoso
		correlacionada (nom.)	reproducción cromática (IRC)		
91575400	MSR 700 1CT/8	5900 K	75	-	55.000 lm
91121300	MSR 1200 1CT/3	5900 K	80	-	103.000 lm
91638600	MSR 700/2 1CT/8	7200 K	80	2	55.000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática (IRC)	Código de color	Flujo luminoso
		correlacionada (nom.)	reproducción cromática (IRC)		
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	7200 K	85	2	104.000 lm
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6990 K	73	2	47.000 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
91575400	MSR 700 1CT/8	12 A	700 W
91121300	MSR 1200 1CT/3	13,8 A	1.200 W
91638600	MSR 700/2 1CT/8	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
91133600	MSR 1200/2 1CT/3	13,8 A	1.200 W
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6,75 A	575 W

