



# Philips Espectáculo MSR

## Espectáculo MSR

Lámparas de haluro metálico de reignición en caliente y gran eficacia diseñadas para una recolección óptima de la luz

### Beneficios

- Gran eficacia luminosa
- Arco compacto (5 - 20 mm)
- Excelente reproducción cromática
- Regulable con una temperatura de color estable

### Características

- Periodo de calentamiento de 2 minutos
- Parte superior del bulbo esmerilada para evitar un rayo central excesivamente brillante en luminarias abiertas
- Posición de encendido universal

### Aplicaciones

- Filmaciones en interiores y exteriores
- Estudios y teatros
- Fotografía profesional
- Simulación solar

### 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

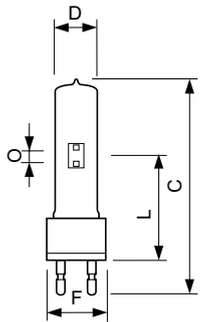


XPPR\_XDMSR\_0005-Product photo

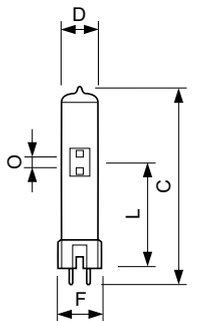


XPPR\_XDMSR\_0013-Product photo

## Plano de dimensiones



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 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

### Información general

Posición de funcionamiento UNIVERSAL

### Datos técnicos de la luz

Código de color -

### Controles y regulación

Regulable Sí

## Información general

## Espectáculo MSR

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo lumínico	Flujo luminoso
		correlacionada (nom.)		(mín.)	(mín.)
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43.200 lm	48.000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática (IRC)	Flujo lumínico	Flujo luminoso
		correlacionada (nom.)		(mín.)	(mín.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	5830 K	92	28.080 lm	31.200 lm

### Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W

