



# 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**

- $\cdot$  Filmaciones en interiores y exteriores
- $\cdot \ \mathsf{Estudios} \ \mathsf{y} \ \mathsf{teatros}$
- · 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

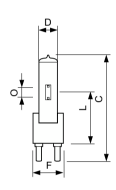
## Versions



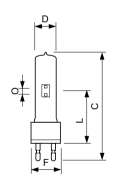




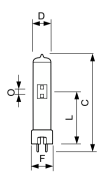
## Plano de dimensiones



Product	D (max)	0	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	



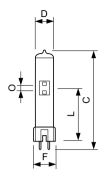
Product	D (max)	0	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	



Product	D (max)	0	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	

# Espectáculo MSR

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	0	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

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5

Order Code	Full Product Name	Base del casquillo
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	GZY9.5
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	G38

## Datos técnicos de la luz

		Temperatura de	Índice de		
		color	reproducción	Flujo	
	Full Product	correlacionada	cromática	lumínico	Flujo
Order Code	Name	(Nom)	(IRC)	(mín.)	luminoso
22105000	MSR 575 HR	6000 K	90	43.200 lm	48.000 lm
	1CT/4				
22796000	MSR 400 HR	5830 K	92	28.080 lm	31.200 lm
	1CT/4				

		Temperatura de	Índice de		
		color	reproducción	Flujo	
	Full Product	correlacionada	cromática	lumínico	Flujo
Order Code	Name	(Nom)	(IRC)	(mín.)	luminoso
41604400	MSR 200 HR	6000 K	92	12.000 lm	15.000 lm
	1CT/4				
92606400	MSR 1200	6000 K	95	-	103.000 lm
	HR 1CT/2				

## 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
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Consumo de energía
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	3,3 A	200 W
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1.200 W

## Espectáculo MSR



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.