



Lámpara:

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

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

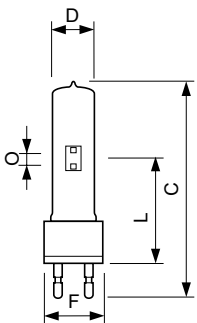
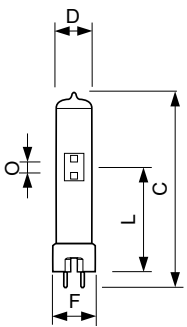
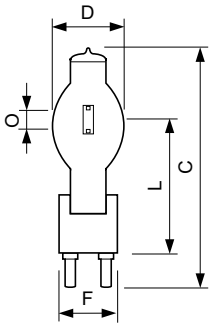
- Filmaciones en interiores y exteriores
- Estudios y teatros
- Fotografía profesional
- Simulación solar

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

Versions



Plano de dimensiones



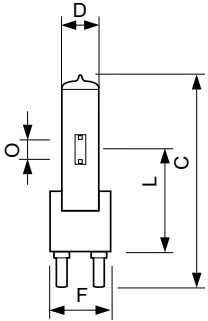
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 2500	60 mm	14,0	126	128 mm	127	240	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/2		mm	mm		mm	mm		mm	
MSR 4000	77 mm	20,0	141 mm	143 mm	142	255	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/1		mm			mm	mm		mm	

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 250	23 mm	5,0	58 mm	60 mm	59	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	
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	

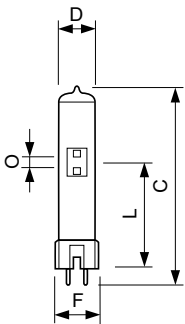
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575	30 mm	7,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

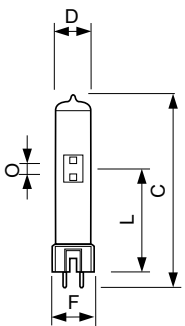
Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	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)	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	



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 125	17 mm	4,0	38 mm	40 mm	39	77 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

Información general

Posición de funcionamiento	UNIVERSAL
Descripción del sistema	Reencendido en caliente

Datos técnicos de la luz

Código de color	-
-----------------	---

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	Sí
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	Sí
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	Sí
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	Sí
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	Sí
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	Sí
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	Sí

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	6,9 A	400 W
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	1,9 A	125 W
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	3,3 A	200 W
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	2,6 A	250 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	27,5 A	4000 W
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	24,4 A	2500 W
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6,75 A	575 W
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	13,5 A	1200 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5	1000 h	Estudio/Teatro
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	GZX9.5	200 h	Estudio/Teatro
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	GZY9.5	200 h	Estudio/Teatro
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	GZY9.5	750 h	TV/cine/estudio
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	300 h	Filmación de interiores y exteriores

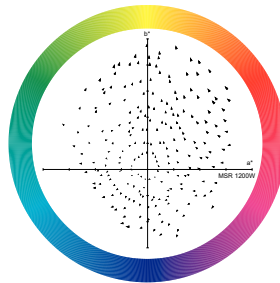
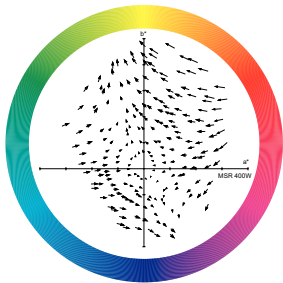
Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	G38	500 h	Filmación de interiores y exteriores
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h	Estudio/Teatro
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	G38	1000 h	Estudio/Teatro

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (mín.)	Flujo lumínico (nom.)
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	6000 K	92	28500 lm	32000 lm
41492700	MSR 125 HR 1CT/4	6000 K	92	8000 lm	9400 lm
41604400	MSR 200 HR 1CT/4	6000 K	92	12000 lm	15000 lm
41602000	MSR 250 HR 1CT/4	6000 K	90	18500 lm	20000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (mín.)	Flujo lumínico (nom.)
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	7270 K	91	-	380000 lm
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	6000 K	95	207900 lm	231000 lm
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43200 lm	48000 lm
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	6000 K	95	89100 lm	99000 lm

Colour Rendering Diagrams



Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

