



MSR Hot Restrike: luz de día instantánea en todo momento

MSR Hot Restrike

Gracias a una temperatura de color optimizada y un alto índice de reproducción de color, MSR Hot Restrike crea la "luz de día" perfecta en cualquier condición. También, el diseño de la lámpara con terminal simple permite el reencendido en caliente, lo que asegura que la iluminación de luz de día y la magnífica reproducción de colores están siempre disponibles de forma instantánea. Además, cuenta con la tecnología innovadora P3, desarrollada por Philips, que permite el uso en temperaturas más altas y, por lo tanto, extiende la vida útil y la consistencia en la emisión de luz de gran calidad.

Beneficios

- Permite el uso a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. Vida útil más prolongada, menos fallas tempranas, rendimiento consistente durante la vida útil
- Color de luz de día perfecto gracias a la temperatura de 6 000 K con excelentes características de color requeridas para el decorado
- Sin movimiento de arco
- Producción alta de flujo luminoso
- Gran intensidad de haz
- Es posible el reencendido en caliente, lo que garantiza la disponibilidad de la luz todo el tiempo

MSR Hot Restrike

Características

- Protección Philips Pinch
- Relleno MSR
- Geometría de tubos de descarga óptima
- Gran eficacia
- Concepto de lámpara de terminal simple
- Capacidad de reencendido en caliente

Aplicaciones

- Filmación en interiores y exteriores
- Teatros
- Fotografía profesional
- Simulación solar

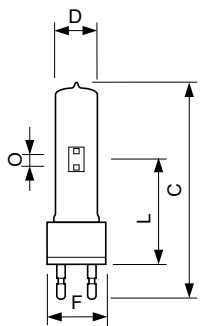
Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Versions



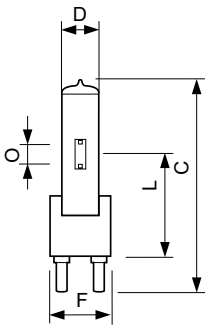
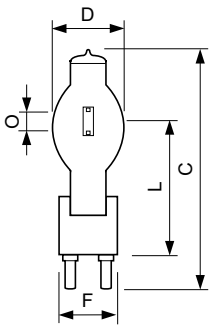
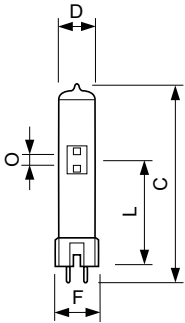
Plano de dimensiones



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	

MSR Hot Restrike

Plano de dimensiones



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 4000	77 mm	20.0	141 mm	143 mm	142	255 mm	67 mm	65	63 mm
HR 1CT/1		mm			mm			mm	

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	

Controles y regulación

Regulable Sí

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Código de color -

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W
928050405114	MSR 4000 HR 1CT/1	25.8 A	4000 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	6.75 A	575 W
928105005114	MSR 1200 HR 1CT/2	13.5 A	1200 W

Funcionamiento de emergencia

MSR Hot Restrike

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5	1000 h	Escenarios y teatro
928050405114	MSR 4000 HR 1CT/1	G38	300 h	Filmación en interiores y exteriores

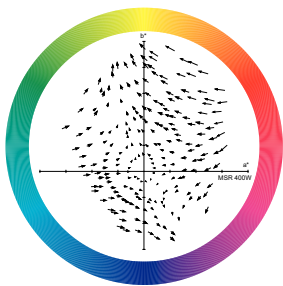
Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	Aplicación principal
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	G22	1000 h	Escenarios y teatro
928105005114	MSR 1200 HR 1CT/2	G38	1000 h	Escenarios y teatro

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

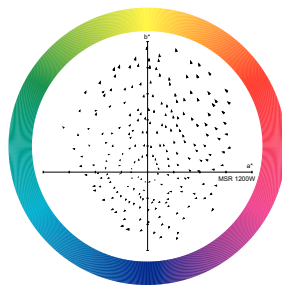
Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (mín.)	Flujo lumínico (nom.)
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	5830 K	92	28080 lm	31200 lm
928050405114	MSR 4000 HR 1CT/1	7270 K	88	331200 lm	368000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (mín.)	Flujo lumínico (nom.)
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43200 lm	48000 lm
928105005114	MSR 1200 HR 1CT/2	6000 K	95	89100 lm	99000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_400W-Colour Rendering Vector diagram



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering Vector diagram

