



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 retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Versions

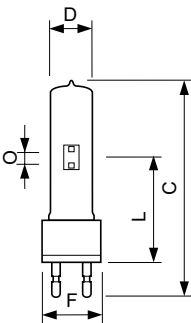


XPPR_XDMSR_0005-Product photo



XPPR_XDMSR_0013-Product photo

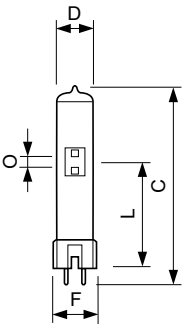
Plano de dimensiones



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	

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	

Información general	
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL
Información técnica sobre la luz	
Código de color	-
Controles y atenuación	
Regulable	Sí

Información general

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	G22

Order Code	Full Product Name	Tapa-base
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	GZZ9.5

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso (mín.)	Flujo luminoso
		correlacionada (nominal)	de color (IRC)	(mín.)	
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	90	43,200 lm	48,000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso (mín.)	Flujo luminoso
		correlacionada (nominal)	de color (IRC)	(mín.)	
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	5830 K	92	28,080 lm	31,200 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
		(nominal)	
928097705115	MSR 575 HR 1CT/4	6.75 A	575 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Consumo de energía
		(nominal)	
928050205115	MSR 400 HR 1CT/4	7 A	400 W

