



Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

MSR 575 HR 1CT/4

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

Datos del producto

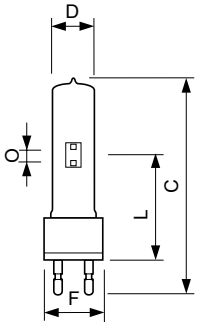
Información general		Controles y regulación	
Base de casquillo	G22 [G22]	Regulable	Sí
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]		
Aplicación principal	Estudio/Teatro	Mecánicos y de carcasa	
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	1000 h	Información base de casquillo	na [-]
Descripción del sistema	Reencendido en caliente		
Datos técnicos de la luz		Requisitos de diseño de luminaria	
Código de color	- [Not Specified]	Temperatura de lámpara (máx)	700 °C
Flujo lumínico (mín.)	43200 lm	Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Flujo lumínico (nom.)	48000 lm		
Coordenada X de cromacidad (nom.)	323	Datos de producto	
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	328	Código de producto completo	871829122105000
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K	Nombre de producto del pedido	MSR 575 HR 1CT/4
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	75 lm/W	EAN/UPC - Producto	8718291221050
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83 lm/W	Código de pedido	22105000
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	90	Cantidad por paquete	1
Operativos y eléctricos		Numerador - Paquetes por caja exterior	4
Power (Rated) (Nom)	575 W	N.º de material (12NC)	928097705115
Corriente de lámpara (nom.)	6,75 A	Peso neto (pieza)	0,100 kg
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V		

Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

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.

Plano de dimensiones



MSR 575 HR

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	

Datos fotométricos

