



Broadway MSR HR (Arr. en caliente)

MSR 400 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	
Base de casquillo	GZZ9.5 [GZZ9.5]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Aplicación principal	Estudio/Teatro
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	1000 h
Descripción del sistema	Reencendido en caliente

Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	28500 lm
Flujo lumínico (nom.)	32000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	323
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	328
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	92

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	400 W
Corriente de lámpara (nom.)	6,9 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [-]

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	700 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C

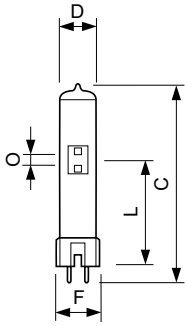
Datos de producto	
Código de producto completo	871829122796000
Nombre de producto del pedido	MSR 400 HR 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718291227960
Código de pedido	22796000
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	928050205115
Peso neto (pieza)	0,034 kg

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 400 HR

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	

Datos fotométricos

