



# Broadway MSR SA (Arco corto)

## MSR 1200 SA 1CT/4

El arco corto de la lámpara y su diseño compacto ayudan a garantizar una luminaria compacta que proporcione una alta intensidad de haz, mientras que las excelentes características de reproducción del color ayudan a garantizar colores óptimos en el escenario. La tecnología P3 altamente innovadora desarrollada por Philips permite utilizar las lámparas MSR Short Arc a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. ¿El resultado? Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros y un rendimiento muy uniforme durante toda la vida útil de la lámpara

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base de casquillo	GY22 [ GY22]	Power (Rated) (Nom)	1200 W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]	Corriente de lámpara (nom.)	13.8 A
Aplicación principal	Estudio/Disco	Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	750 h		
Descripción del sistema	Arco corto		
Datos técnicos de la luz		Controles y regulación	
Código de color	- [ Not Specified]	Regulable	No
Flujo lumínico (mín.)	80000 lm		
Flujo lumínico (nom.)	96000 lm		
Coordenada X de cromaticidad (nom.)	323		
Coordenada Y de cromaticidad (nom.)	328		
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K		
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W		
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80		
		Mecánicos y de carcasa	
		Información base de casquillo	na [-]
		Requisitos de diseño de luminaria	
		Temperatura de lámpara (máx)	1000 °C
		Temperatura de pinzamiento (máx.)	500 °C
		Datos de producto	
		Código de producto completo	871829122125800
		Nombre de producto del pedido	MSR 1200 SA 1CT/4

## Broadway MSR SA (Arco corto)

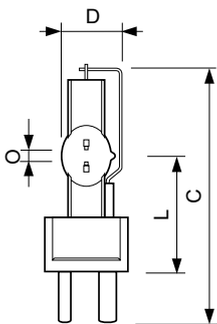
EAN/UPC - Producto	8718291221258
Código de pedido	22125800
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4

N.º de material (12NC)	928170905115
Peso neto (pieza)	0.096 kg

### 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 1200 SA

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7.0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

### Datos fotométricos

