

PHILIPS

Lighting



Broadway MSR SA (Arco corto)

MSR 400 SA 1CT/40

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	GY9.5 [GY9.5]	Power (Rated) (Nom)	400 W
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]	Corriente de lámpara (nom.)	8.4 A
Aplicación principal	Estudio/Disco	Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	750 h	Controles y regulación	
Descripción del sistema	Arco corto	Regulable	No
Datos técnicos de la luz		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	- [Not Specified]	Información base de casquillo	na [-]
Flujo lumínico (mín.)	23500 lm	Requisitos de diseño de luminaria	
Flujo lumínico (nom.)	30000 lm	Temperatura de lámpara (máx)	1000 °C
Coordenada X de cromaticidad (nom.)	330	Temperatura de pinzamiento (máx.)	500 °C
Coordenada Y de cromaticidad (nom.)	342	Datos de producto	
Temperatura del color con correlación (nom.)	5600 K	Código de producto completo	872790092421300
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75 lm/W	Nombre de producto del pedido	MSR 400 SA 1CT/40
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	75		

Broadway MSR SA (Arco corto)

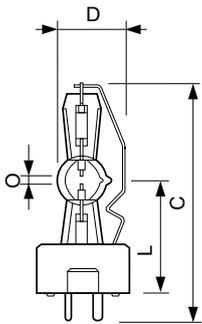
EAN/UPC - Producto	8727900924213
Código de pedido	92421300
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	40

N.º de material (12NC)	928170205114
Peso neto (pieza)	0.019 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 400 SA

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA 1CT/40	23.5 mm	3.0 mm	36 mm	37 mm	36.5 mm	80 mm

Datos fotométricos

