



# Espectáculo msr

## MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4

Para optimizar la vida útil total de las lámparas de doble terminación MSR Gold™ SA Double Ended, las tapas está revestidas en oro. Esto proporciona una protección térmica superior y con ello reduce al mínimo cualquier fallo prematuro de la lámpara y del portalámparas, además de garantizar un rendimiento prolongado y uniforme. Además, la tecnología P3 altamente innovadora desarrollada por Philips permite utilizar la lámpara a temperaturas más altas, lo que extiende todavía más la vida útil y la uniformidad de una potencia luminica de alta calidad.

### Datos del producto

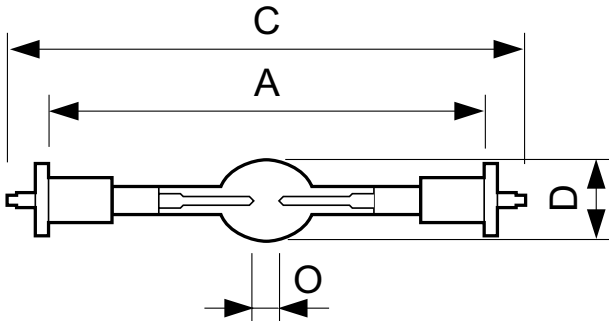
Información general	
Base de casquillo	SFC10-4 [ SFC10-4]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Aplicación principal	Entretenimiento
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	750 h
Descripción del sistema	SA/2 DE
Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [ Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	90000 lm
Flujo lumínico (nom.)	100000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	301
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	316
Temperatura del color con correlación (nom.)	7500 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	75 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	85
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	1200 W

Corriente de lámpara (nom.)	13,6 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	SFC10-4
Datos de producto	
Código de producto completo	871829122107400
Nombre de producto del pedido	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718291221074
Código de pedido	22107400
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	928175305115
Peso neto (pieza)	34,000 g

# Espectáculo msr

## Advertencias y seguridad

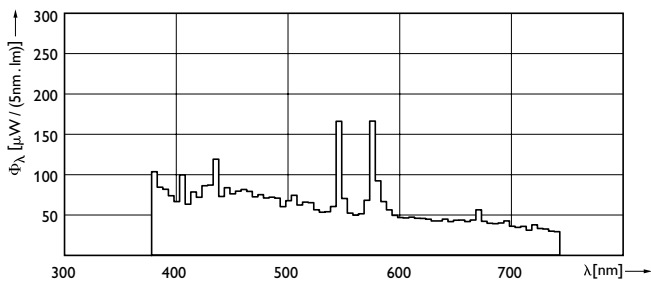
### Plano de dimensiones



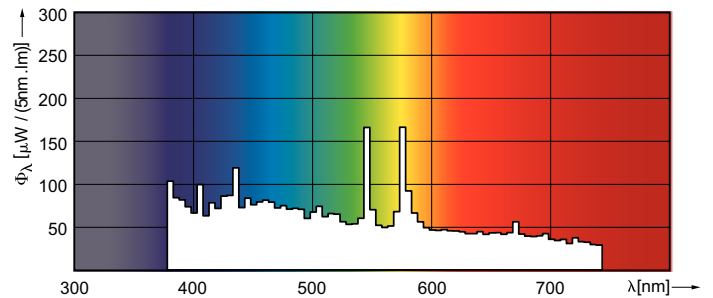
MSR GOLD 1200 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/2	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm
DE 1CT/4						

### Datos fotométricos



XDPB\_XDMSR\_1200W\_SA2-DE-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XDMSR\_1200W\_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

