



Philips Espectáculo msr

Espectáculo msr

Para optimizar la vida útil total de las lámparas de doble terminación MSR Gold™ SA Double Ended, las tapas están 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 luminosa de alta calidad.

Beneficios

- Permite el uso a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros, rendimiento uniforme a lo largo del tiempo
- Luz pura y blanca; punto de color cercano a la línea del cuerpo negro. Impresión de color uniforme en toda la gama MSR
- Reduce los fallos prematuros de lámparas o portalámparas

Características

- Protección de pinzamiento Philips
- Relleno de MSR
- Tapas de lámparas doradas

Aplicaciones

- Ocio

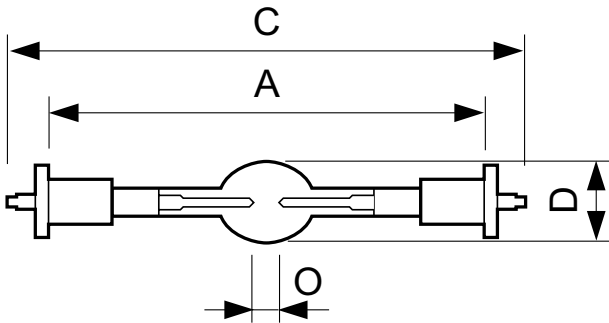
Advertencias y seguridad

- 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.

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	A	C (max)		
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	23,2 mm	7,0 mm	114,8 mm	136 mm		
MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	19 mm	4,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Información general

Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	750 h
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	No
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	No
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	Si
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	No

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	13,6 A	1200 W
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	11,5 A	700 W
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	13,6 A	1200 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal)
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	13,5 A	1510 W
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	7 A	575 W

Información general

Espectáculo msr

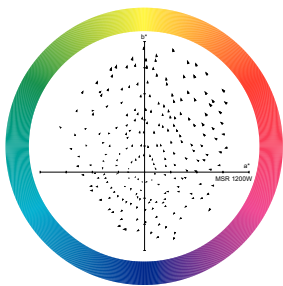
Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Aplicación principal	Descripción del sistema
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entretenimiento	SA/DE
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Estudio/Disco	SA/2 DE
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	SFC10-4	Entretenimiento	SA/2 DE

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Aplicación principal	Descripción del sistema
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	SFC10-4	Entretenimiento	SA/DE
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	SFC-11	Entretenimiento	SA/2 DE

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (mín)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo lumínico (mín.)	Flujo lumínico (nom.)
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	85	92700 lm	103000 lm
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	62	75	43200 lm	48000 lm
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	-	7500 K	-	85	90000 lm	100000 lm
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	-	6000 K	-	85	-	140000 lm
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	2	7500 K	-	75	39000 lm	42000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering
Vector diagram

