



# Espectáculo msr

## MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

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.

### 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.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	SFC-11 [SFC-11]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	2
Flujo luminoso	41.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	294
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	317
Temperatura de color correlacionada (Nom)	7500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	71 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Longitud de arco O (nom.)	5,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	575 W
Corriente de lámpara (nom.)	7 A

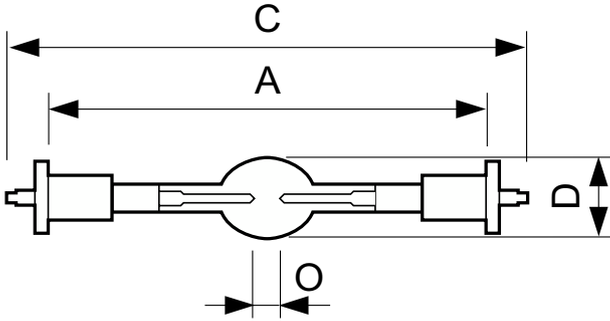
Controles y regulación	
Regulable	No

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40
Nombre completo del producto	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40
Full EOC	872790091464100
Código de pedido	91464100
Código 12NC	928175105114
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900914641

## Espectáculo msr

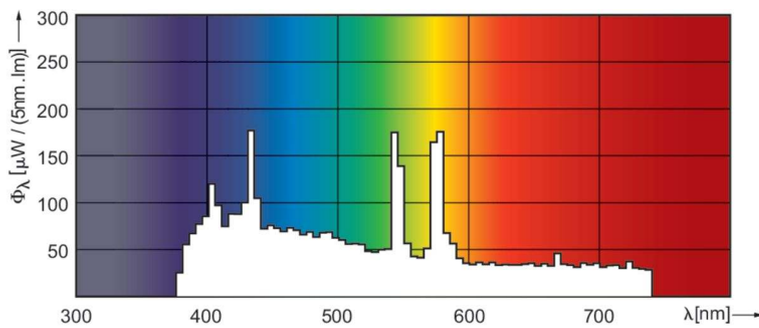
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	40
Embalaje con código EAN/UPC	8727900914658

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm

### Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40

