



# Espectáculo MSR

## MSR 2000 SA 1CT/8

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

### 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	GY22
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	- [Not Specified]
Flujo luminoso	174.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	323
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	334
Temperatura de color correlacionada (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	87 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	85
Longitud de arco O (nom.)	7,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	2.000 W
Corriente de lámpara (nom.)	21,5 A

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Peso neto (pieza)	0,096 kg

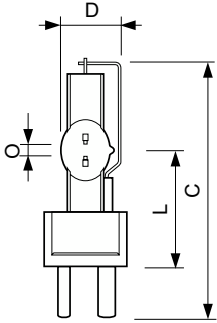
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSR 2000 SA 1CT/8
Nombre completo del producto	MSR 2000 SA 1CT/8
Full EOC	872790091573000
Código de pedido	91573000

# Espectáculo MSR

Código 12NC	928173205114
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8727900915730
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8

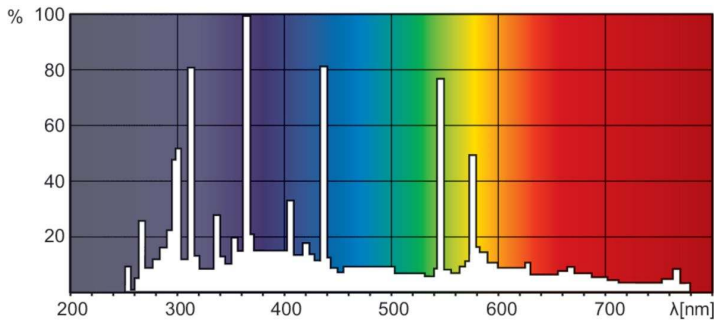
Embalaje con código EAN/UPC	8727900915747
-----------------------------	---------------

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSR 2000 SA 1CT/8

