



# Espectáculo MSR

## MSR 700/2 1CT/8

El alto índice de reproducción del color de la serie MSR de una terminación garantiza que todos los miembros del público puedan disfrutar de los auténticos colores de la escena, los atrezzo, los intérpretes y sus trajes: de hecho, todo lo que hay sobre el escenario se puede resaltar de forma brillante y viva con luz de calidad natural. Además, gracias al concepto de lámpara de una terminación, la luminaria tiene una colección de luz óptima y posibilidades de dirección que ayudan a garantizar la luminosidad en el escenario en el lugar y el momento necesarios. Asimismo, MSR se puede utilizar en cualquier posición de encendido para una configuración fácil y cómoda.

### 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 de casquillo	G22 [ G22]	Temperatura del color con correlación (nom.)	7200 K
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	78 lm/W
Aplicación principal	Estudio/Disco	Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	80
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1000 h	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Descripción del sistema	Arranque en frío	Power (Rated) (Nom)	700 W
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Corriente de lámpara (nom.)	11 A
Código de color	2	Voltaje de suministro de encendido (mín.)	207 V
Flujo lumínico (mín.)	48000 lm	<b>Controles y regulación</b>	
Flujo lumínico (nom.)	55000 lm	Regulable	No
Coordenada X de cromacidad (nom.)	302		
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	320		

# Espectáculo MSR

## Mecánicos y de carcasa

Información base de casquillo	na [-]
-------------------------------	--------

## Requisitos de diseño de luminaria

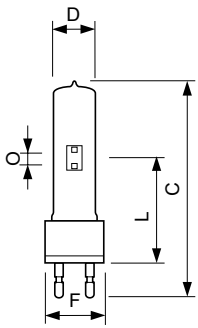
Temperatura de lámpara (máx)	700 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C

## Datos de producto

Código de producto completo	872790091638600
-----------------------------	-----------------

Nombre de producto del pedido	MSR 700/2 1CT/8
EAN/UPC - Producto	8727900916386
Código de pedido	91638600
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Material SAP	928171505114
Peso neto (pieza) SAP	0,120 kg

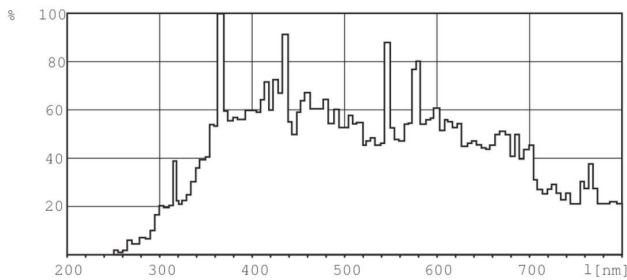
## Plano de dimensiones



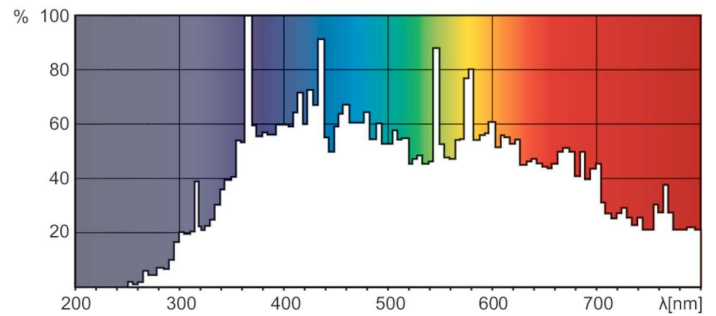
MSR 700/2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

## Datos fotométricos



XDPB\_XDMSR\_CS-Spectral power distribution B/W



XDPO\_XDMSR\_CS-Spectral power distribution Colour

