



# Espectáculo MSR

## MSR 250 HR 1CT/4

Lámparas de haluro metálico de reignición en caliente y gran eficacia diseñadas para una recolección óptima de la luz

### 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	GZY9.5 [ GZY9.5]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Aplicación principal	TV/cine/estudio
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 h
Descripción del sistema	Reencendido en caliente
Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [ Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	18500 lm
Flujo lumínico (nom.)	20000 lm
Coordenada X de cromacidad (nom.)	309
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	320
Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	90
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Corriente de lámpara (nom.)	2,6 A

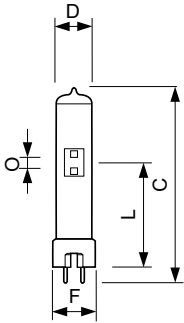
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	198 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [-]
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	650 °C
Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871869641602000
Nombre de producto del pedido	MSR 250 HR 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718696416020
Código de pedido	41602000
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Material SAP	928175605115

# Espectáculo MSR

Peso neto (pieza) SAP

32,000 g

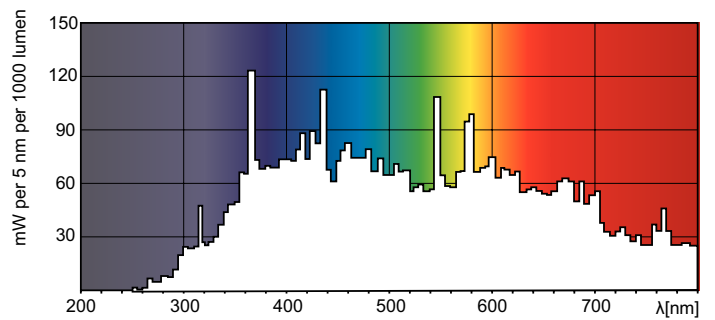
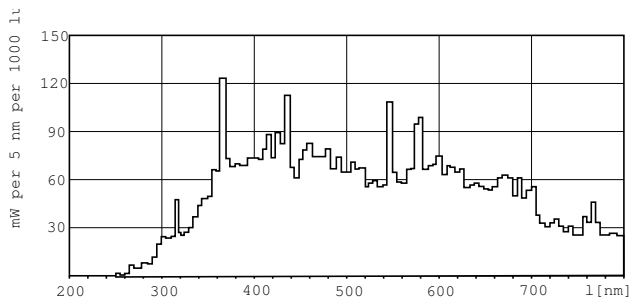
## Plano de dimensiones



MSR 250 HR

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 250	23 mm	5,0	58 mm	60 mm	59	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

## Datos fotométricos



XDPO\_XDMSR\_HR\_--Spectral power distribution Colour

