



# Espectáculo MSR

## MSR 400 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 del casquillo	GZZ9.5
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	- [Not Specified]
Flujo lumínico (mín.)	28.080 lm
Flujo luminoso	31.200 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	326
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	321
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5830 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	78 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	92
Longitud de arco O (nom.)	6,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	400 W

Corriente de lámpara (nom.)	7 A
-----------------------------	-----

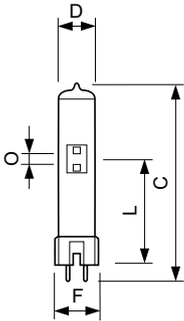
Controles y regulación	
Regulable	Sí

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSR 400 HR 1CT/4
Nombre completo del producto	MSR 400 HR 1CT/4
Full EOC	871829122796000
Código de pedido	22796000
Código 12NC	928050205115
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291227960
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8718291227977

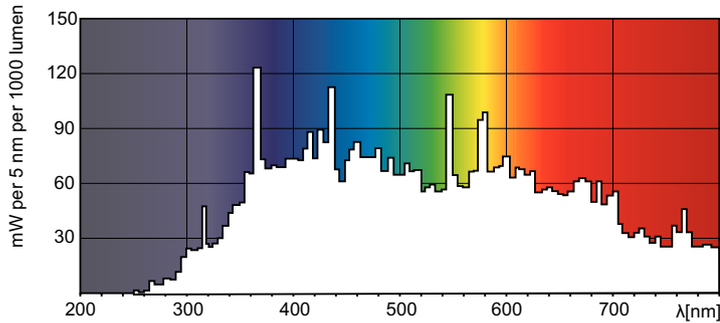
# Espectáculo MSR

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 400	23 mm	6,0	59 mm	61 mm	60	110 mm	24 mm	23,5	23 mm
HR 1CT/4		mm			mm			mm	

## Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSR 400 HR 1CT/4

