



# 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 del casquillo	GZY9.5 [GZY9.5]
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 lumínico (mín.)	18.500 lm
Flujo luminoso	20.000 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	309
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	320
Temperatura de color correlacionada (Nom)	6000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Longitud de arco O (nom.)	5,0 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	250 W

Corriente de lámpara (nom.)	2,6 A
-----------------------------	-------

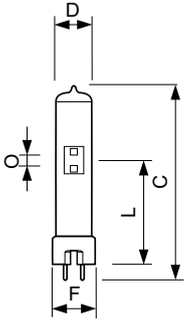
Controles y regulación	
Regulable	No

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MSR 250 HR 1CT/4
Nombre completo del producto	MSR 250 HR 1CT/4
Full EOC	871869641602000
Código de pedido	41602000
Código 12NC	928175605115
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696416020
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8718696416037

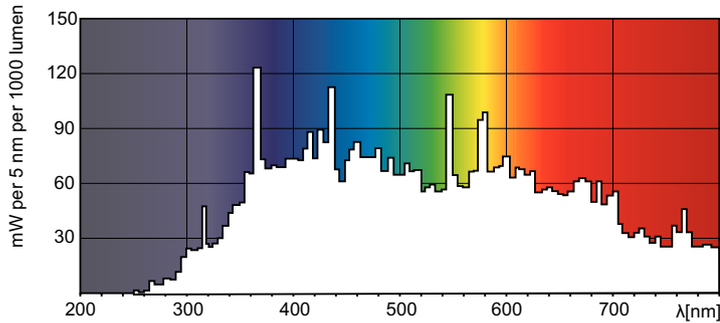
# Espectáculo MSR

## Plano de dimensiones



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



Spectral Power Distribution Colour - MSR 250 HR 1CT/4

