



# Espectáculo MSR

## MSR Platinum 35 1CT

Los escenarios actuales requieren soluciones de iluminación que ofrezcan una gran luminosidad y haces de alto contraste para evitar las sombras, así como diseños más compactos de luminarias que mejoren la elección creativa y la flexibilidad de diseño. Para abordar esta necesidad, hemos desarrollado un sistema compacto extraordinariamente potente, brillante y ligero para obtener la luz más espectacular: MSR Platinum 35. Este sistema de lámparas proporciona una herramienta potente e innovadora para crear una iluminación intensa y ofrece la misma buena calidad de luz que las demás lámparas MSR. El arco excepcionalmente corto genera una luz brillante e intensa, y este diseño ultracompacto hace que la lámpara resulte apta para luminarias de iluminación de escenarios de menor tamaño; MSR Platinum 35 proporciona a los diseñadores de iluminación mucha más libertad a la hora de decidir la posición de las luminarias.

### Datos del producto

Información general			
Base de casquillo	PGJX36 [ PGJX36]	Coordenada X de cromacidad (SO) (mín.)	0,2913
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]	Coordenada X de cromacidad (SO) (nom.)	0,2998
Aplicación principal	Estudio/teatro/TV	Coordenada Y de cromacidad (SO) (máx.)	0,3345
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	1000 h	Coordenada Y de cromacidad (SO) (mín.)	0,3063
Descripción del sistema	na [ -]	Coordenada Y de cromacidad (SO) (nom.)	0,3204
Datos técnicos de la luz		Índice de reproducción del color (SO) (mín.)	60,5
Código de color	2	Índice de reproducción del color (SO) (nom.)	64,5
Flujo lumínico (mín.)	50760 lm	Temperatura de color (SO) (máx.)	8050 K
Flujo lumínico (nom.)	56400 lm	Temperatura de color (SO) (mín.)	6650 K
Coordenada X de cromacidad (nom.)	0,295	Temperatura de color (SO) (nom.)	7350 K
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	0,313	Eficacia lumínica (SO) (mín.)	38 lm/W
Temperatura del color con correlación (nom.)	7750 K	Eficacia lumínica (SO) (nom.)	42,5 lm/W
Coordenada X de cromacidad (SO) (máx.)	0,3084	Flujo lumínico (SO) (mín.)	31500 lm
		Flujo lumínico (SO) (nom.)	36500 lm
		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70,2 lm/W

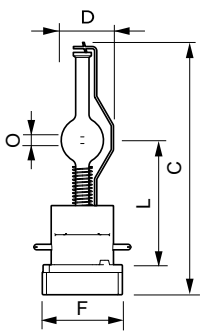
# Espectáculo MSR

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	73
<b>Operativos y eléctricos</b>	
Power (Rated) (Nom)	800 W
Corriente de lámpara (nom.)	12,0 A
Voltaje de suministro de encendido (mín.)	220 V
Tiempo de encendido (nom.)	10 s
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	Sí
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Información base de casquillo	PGJX36
<b>Requisitos de diseño de luminaria</b>	
Temperatura de lámpara (máx)	950 °C

Temperatura de pinzamiento (máx.)	450 °C
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871829112006300
Nombre de producto del pedido	MSR Platinum 35 1CT
EAN/UPC - Producto	8718291120063
Código de pedido	12006300
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	16
N.º de material (12NC)	928190905114
Peso neto (pieza)	0,053 kg

## Advertencias y seguridad

### Plano de dimensiones

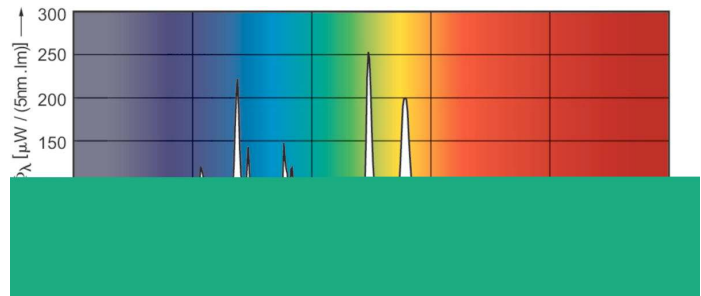
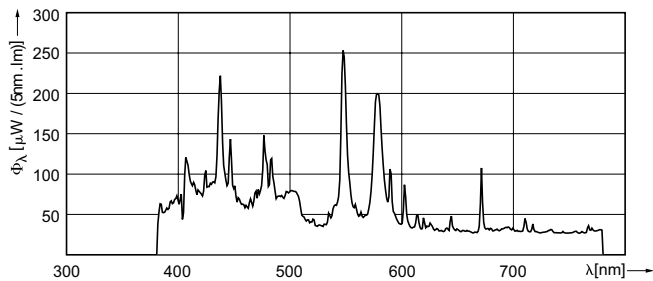


MSR Platinum 35

### Product

MSR Platinum 35 1CT

### Datos fotométricos



XDPB\_XDMSR\_0005-Spectral power distribution B/W

