



## DJ/CLUB

### MSR Platinum 35 ST

MSR Platinum 35 ST ha sido especialmente diseñada para el mundo de los estudios/teatros, donde una potencia luminica de alta calidad y uniforme, una gran luminosidad y una excelente reproducción del color son importantes. Este sistema compacto y ligero proporciona una luz blanca fría intensa y consigue la experiencia de luz más espectacular. Es una herramienta potente e innovadora que otorga a los diseñadores de iluminación mucha más libertad pero al mismo tiempo proporciona la misma buena calidad de luz que las demás lámparas MSR. El arco excepcionalmente corto genera una luz brillante e intensa, y el diseño ultracompacto de la lámpara hace que resulte apta para luminarias de iluminación de menor tamaño. La lámpara MSR Platinum 35 ST tiene un espectro equilibrado con contenido adicional de rojo para realzar la reproducción del color.

#### 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

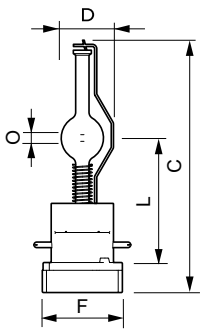
Información general		Operativos y eléctricos	
Base de casquillo	PGJX36 [ PGJX36]	Temperatura del color con correlación (nom.)	6000 K
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]	Coordenada X de cromacidad (SO) (nom.)	0,316
Aplicación principal	Estudio/teatro/TV	Coordenada Y de cromacidad (SO) (nom.)	0,336
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	750 h	Índice de reproducción del color (SO) (nom.)	80
Descripción del sistema	na [ -]	Flujo lumínico (SO) (nom.)	24000 lm
Datos técnicos de la luz		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70.5 lm/W
Código de color	- [ Not Specified]	Power (Rated) (Nom)	804 W
Flujo lumínico (mín.)	51030 lm	Corriente de lámpara (nom.)	11,5 A
Flujo lumínico (nom.)	56700 lm		

Voltaje de suministro de encendido (mín.)	220 V
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	Si
<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
Temperatura de pinzamiento (mín.)	250 °C

**Datos de producto**

Código de producto completo	871829170406500
Nombre de producto del pedido	MSR Platinum 35 ST
EAN/UPC - Producto	8718291704065
Código de pedido	70406500
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	16
Material SAP	928194505114
Peso neto (pieza) SAP	0,053 kg

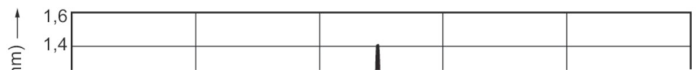
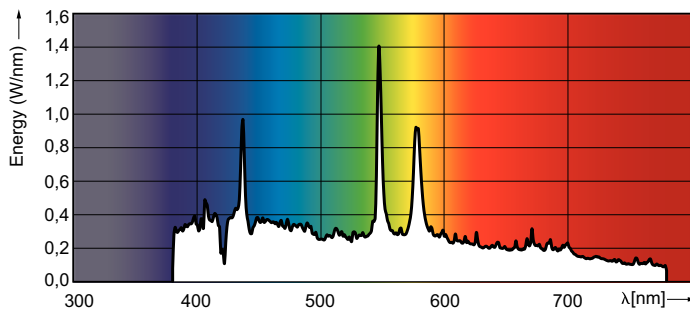
**Plano de dimensiones**



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Platinum 35 ST	24 mm	3,6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm	36 mm

MSR Platinum 35 ST

**Datos fotométricos**



XDPO\_XDMSR\_0006-Spectral power distribution Colour

