



# DJ/CLUB

## MSD Silver 350W UNP/24

Las lámparas MSD Platinum abren nuevos niveles de libertad creativa en la iluminación de espectáculos gracias a una luz brillante e intensa, potente y compacta. Su diseño compacto y ligero proporciona la libertad de crear luminarias más pequeñas y de menos peso, para su uso en cualquier lugar del escenario. Y su arco corto, temperatura de color alta y reflector innovador producen una intensidad de haz alta y brillante que consigue una reproducción del color extraordinaria. También ofrecen una vida útil prolongada y fiable, alta eficacia y tiempos de reposición más cortos. Todo ello se suma para crear una experiencia creativa intensamente emocionante.

### 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	- [-]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [ cualquiera]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	1000 h
Descripción del sistema	Reflector E21.9 TCM

Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	
	-

Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	330 W

Controles y regulación	
Regulable	Si

Mecánicos y de carcasa	
Información base de casquillo	na [-]

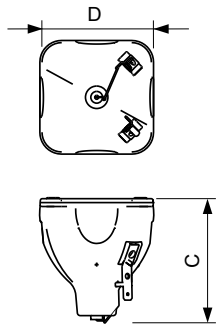
  

Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	900 °C

Temperatura de pinzamiento (máx.)	350 °C
<b>Datos de producto</b>	
Código de producto completo	871869676773300
Nombre de producto del pedido	MSD Silver 350W UNP/24
EAN/UPC - Producto	8718696767733
Código de pedido	76773300

Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	24
Material SAP	928495605308
Copy Net Weight (Piece)	101,000 g

**Plano de dimensiones**



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Silver 350W UNP/24	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm

MSD Silver 350W UNP/24

