



MSD Platinum: potencia para iluminar su creatividad

DJ/CLUB

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.

Beneficios

- Una vida útil prolongada y fiable (2000 horas)
- Alta intensidad de haz
- Libertad para crear luminarias más pequeñas y ligeras
- Alineación perfecta y colocación con la sustitución de lámparas en pocos segundos. Sistema óptico renovado con máxima potencia lumínica
- Alta luminosidad percibida

Características

- Características de Philips MSD
- Arco muy corto
- Diseño más pequeño, compacto
- Lámpara reflectora
- Temperatura del color con una alta correlación

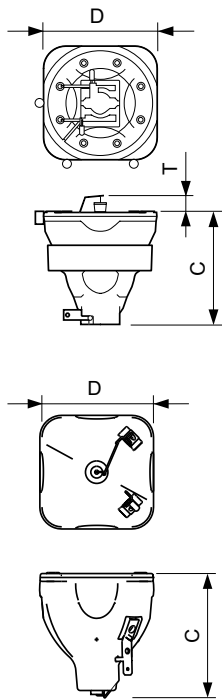
Advertencias y seguridad

- 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.

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 11 R 1CT/8	51,5 mm	10 mm	0,95 mm	53 mm
MSD Platinum 17 RA 1CT/8	51,4 mm	10,0 mm	1,0 mm	63 mm

Product
MSD Platinum 16 R 1CT/8
MSD Platinum 15 R 1CT/8

Plano de dimensiones



Product	D (max)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 5 R 1CT/8	51,4 mm	6,8 mm	1,0 mm	57,1 mm
MSD Platinum 14 R 1CT/8	51,5 mm	6,8 mm	0,95 mm	57,1 mm



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 20 R 1CT/8	58,5 mm	1,2 mm	72 mm

Información general

Base de casquillo	-
Aplicación principal	Escenarios/giras
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Datos técnicos de la luz

Código de color	2
-----------------	---

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	Sí
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	Sí
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	Sí
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	Sí

Order Code	Full Product Name	Regulable
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	Si
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	Sí
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	Sí

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (máx)	Voltaje (mín.)	Potencia (nominal) (nom.)
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	-	-	189 W
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	-	-	280 W
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	-	-	300 W
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	-	-	330 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (máx)	Voltaje (mín.)	Potencia (nominal) (nom.)
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	80 V	55 V	250 W
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	-	-	350.0 W
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	110 V	85 V	470 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta	
		50% (nom.)	Descripción del sistema
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	3000 h	Reflector-E20.6
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	2000 h	Reflector-E20.6
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	2000 h	na
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	1500 h	Reflector E21.9 TCM

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta	
		50% (nom.)	Descripción del sistema
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	2000 h	Reflector-E20.9
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	1500 h	Reflector-E20.9
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	1500 h	Reflector E21.9 TCM

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo	Flujo
				luminico (mín.)	luminico (nom.)
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	-	7100 lm	7950 lm
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	7800 K	-	-	12350 lm
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	8000 K	-	11000 lm	13500 lm
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	8000 K	-	14300 lm	16000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Flujo	Flujo
				luminico (mín.)	luminico (nom.)
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	7800 K	-	-	12000 lm
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	7000 K	85	-	15250 lm
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	8000 K	-	-	22400 lm

