



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



Standard for MSD Silver 350W



XPPR_XDMSD_0002-Product photo



XPPR_XDMSD_0011-Product photo

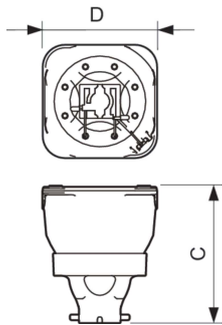


XPPR_XDMSD_0012-Product photo



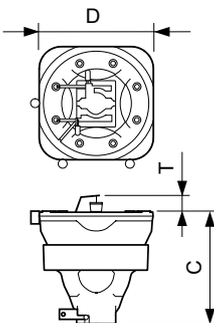
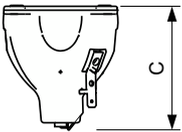
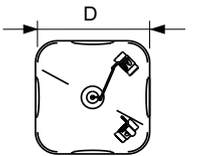
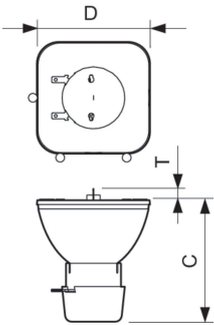
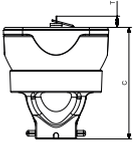
MSD Platinum 25 R

Plano de dimensiones



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

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54,5 mm	1,4 mm	60 mm

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

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 16 R 1CT/8	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm
MSD Silver 350W UNP/24	58,5 mm	1,3 mm	66,4 mm

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

Información general

Base del casquillo	-
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Datos técnicos de la luz

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

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Flujo	
		correlacionada (nom.)	(IRC)	luminico (mín.)	Flujo luminoso
76773300	MSD Silver 350W UNP/24	8000 K	-	-	15.700 lm
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	8000 K	-	14.300 lm	16.000 lm
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	-	7.100 lm	7.950 lm
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	7800 K	-	-	12.350 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Flujo	
		correlacionada (nom.)	(IRC)	luminico (mín.)	Flujo luminoso
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	7800 K	-	-	12.000 lm
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	7000 K	85	-	15.250 lm
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	8000 K	-	-	22.400 lm
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	8000 K	-	-	26.000 lm

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
76773300	MSD Silver 350W UNP/24	350 W
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	330 W
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	189 W
44061200	MSD Platinum 14 R 1CT/8	280 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	250 W
76779400	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	350,0 W
47812700	MSD Platinum 20 R 1CT/8	470 W
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	550 W

