



# MSD Platinum: el poder de iluminar tu creatividad

## MSD Platinum (giras/escenario)

Las lámparas MSD Platinum dan lugar a nuevos niveles de libertad creativa en la iluminación de entretenimiento, con una luz poderosa, compacta y brillo intenso. El diseño compacto y ligero ofrece la posibilidad de crear luminarias más pequeñas y livianas para uso en cualquier lugar del escenario. El arco corto, la alta temperatura de color y el reflector novedoso producen un haz brillante y de gran intensidad que permite obtener una reproducción de color extraordinaria. Además, ofrecen una vida útil larga y fiable, gran eficacia y reemplazo rápido. Todo junto da como resultado una experiencia creativa sumamente emocionante.

### Beneficios

- Gran intensidad de haz
- Libertad para crear luminarias más pequeñas y livianas
- Alto nivel de percepción de brillo
- Rendimiento duradero y fiable

### Características

- Arco muy corto
- Sistema compacto
- Gran temperatura de color correlacionada
- Tecnología Philips Platinum

### Aplicaciones

- Eventos
- Shows/Teatro
- Giras/Escenario

# MSD Platinum (giras/escenario)

## Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

## Versions

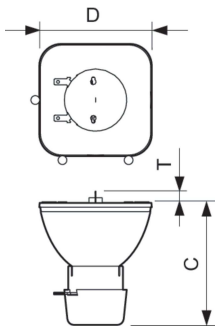


XPPR XDMSD 0003

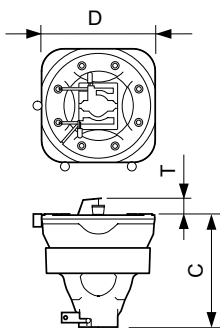


XPPR\_XDMSD\_0011-Product photo

## Plano de dimensiones



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)	T (max)	O	C (max)
MSD Platinum 17 RA 1CT/8	51.4 mm	10.0 mm	1.0 mm	63 mm

## MSD Platinum (giras/escenario)

### Información general

Tapa-base	-
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

### Información técnica sobre la luz

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

### Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

### Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso (mín.)	Flujo luminoso
928190805314	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	-	7,100 lm	7,950 lm
928196105314	MSD Platinum 14 R 1CT/8	7800 K	-	-	12,350 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso (mín.)	Flujo luminoso
928197305314	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	7000 K	85	-	15,250 lm

### Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
928190805314	MSD Platinum 5 R 1CT/8	189 W
928196105314	MSD Platinum 14 R 1CT/8	280 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
928197305314	MSD Platinum 17 RA 1CT/8	350.0 W

