



# MSD Platinum – The power to light your creativity

## MSD Platinum (Touring/Stage)

The MSD Platinum lamps open up new levels of creative freedom in entertainment lighting, with powerful, compact and brilliantly intense light. Their compact, lightweight design provides the freedom to create smaller, lighter luminaires – for use at any location on stage. And their short arc, high color temperature and innovative reflector produce a sparkling, high beam intensity for outstanding color reproduction. They also offer long and reliable lifetime, high efficacy and fast replacement times. It all adds up to an intensely exciting creative experience.

### Avantages

- High beam intensity
- Freedom to create smaller and lighter fixtures
- High perceived brightness
- A long and reliable performance

### Fonctions

- Very short arc
- Compact system
- High correlated color temperature
- Philips Platinum technology

### Application

- Évènements
- Spectacles/théâtre
- Tournée/Scène

## MSD Platinum (Touring/Stage)

### Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Versions



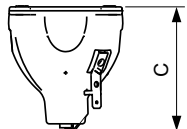
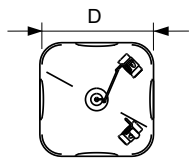
### Schéma dimensionnel

D

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 (Touring/Stage)

## Schéma dimensionnel



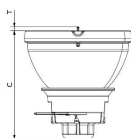
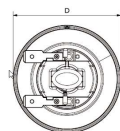
D

### Product

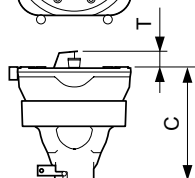
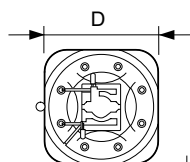
MSD Platinum 15 R 1CT/8

MSD Platinum 16 R 1CT/8

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	54 mm	1.2 mm	60 mm
MSD Platinum 25 R 1CT/8	54 mm	1.4 mm	60 mm
MSD Platinum 21 R 1CT/8	54 mm	1.2 mm	60 mm



Product	D (max)	O	C (max)	T
MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	56.5 mm	0.8 mm	60 mm	7 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 (Touring/Stage)

## Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

## Caractéristiques générales

Position de fonctionnement UNIVERSAL

## Photométries et Colorimétries

Code couleur 2

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension (max.)	Tension (min.)	Puissance (valeur nominale)
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	-	-	189 W
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	-	-	300 W
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	-	-	330 W
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	80 V	55 V	250 W
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	-	-	470 W

Order Code	Full Product Name	Tension (max.)	Tension (min.)	Puissance (valeur nominale)
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	-	55 V	240 W
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	115 V	85 V	550 W
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	110 V	85 V	470 W

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie		
			moyenne (nom.)	Application principale	Description du système
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	-	3000 h	Stage/Touring	Reflector-E20.6
13535700	MSD Platinum 15 R 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	Non-disponible
70438600	MSD Platinum 16 R 1CT/8	-	1500 h	Stage/Touring	Reflector E21.9 TCM
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	Reflector-E20.9

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie		
			moyenne (nom.)	Application principale	Description du système
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	-	1500 h	Stage/Touring	-
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	-	2000 h	-	-
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	-	1500 h	Stage/Touring	-
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	-

## Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
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
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	7800 K	-	-	12000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
80813900	MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	7800 K	-	-	12000 lm
61403400	MSD Platinum 25 R 1CT/8	8000 K	-	22100 lm	24500 lm
65196100	MSD Platinum 400L Flex 1CT/8	8000 K	-	22100 lm	24500 lm

## MSD Platinum (Touring/Stage)

