



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

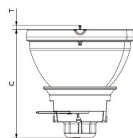
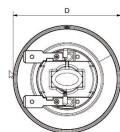
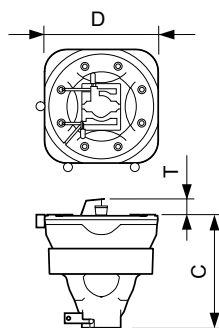
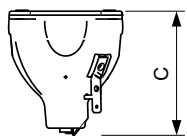
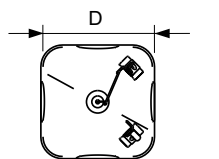
D

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	58.5 mm	1.2 mm	72 mm
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

MSD Platinum (Touring/Stage)

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

Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 15 R 1CT/8	58.5 mm	1.3 mm	66.4 mm
MSD Platinum 16 R 1CT/8	58.5 mm	1.3 mm	66.4 mm
MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	58.5 mm	1.0 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

Product	D (max)	O	C (max)	T
MSD Platinum 200 Flex 1CT/8	56.5 mm	0.8 mm	60 mm	7 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
65190900	MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	110 V	75 V	370 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
65198500	MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	110 V	85 V	470 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie		Description du système
			moyenne (nom.)	Application principale	
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
65190900	MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	-
53976700	MSD Platinum 11 R 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	Reflector-E20.9

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie		Description du système
			moyenne (nom.)	Application principale	
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	-
65198500	MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	-	2000 h	Stage/Touring	Reflector E21.9 TCM

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs		Flux lumineux (nom.)
			(nom.)	(min.)	
93070200	MSD Platinum 5 R 1CT/8	8000 K	-	7100 lm	7950 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
65190900	MSD Platinum 300S Flex 1CT/8	8000 K	-	20900 lm	23200 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		Flux lumineux (nom.)
			(nom.)	(min.)	
67826800	MSD Platinum 21 R 1CT/8	8000 K	-	14100 lm	15600 lm
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)

Order Code	Full Product Name	Température de	Indice de	Flux	Flux
		couleur proximale (nom.)	rendu des couleurs (nom.)	lumineux (min.)	lumineux (nom.)
65198500	MSD Platinum 400S Flex 1CT/8	8000 K	-	-	26200 lm

