



MSD Platinum (Touring/Stage)

MSD Platinum 16 R 1CT/8

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.

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.

Données du produit

Informations générales	
Culot	-
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1'500 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	2
Flux lumineux (min.)	14'300 lm
Flux lumineux	16'000 lm
Coordonnée chromatique X	299
Coordonnée chromatique Y	303
Température de couleur corrélée (nom.)	8000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	-

Longueur d'arc O (nom.)	1.3 mm
-------------------------	--------

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	330 W

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

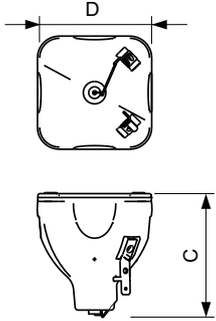
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD Platinum 16 R 1CT/8
Nom de produit complet	MSD Platinum 16 R 1CT/8
Code EOC	871829170438600
Code de commande	70438600

MSD Platinum (Touring/Stage)

Code 12NC	928195205314
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291704386
Conditionnement par carton	8

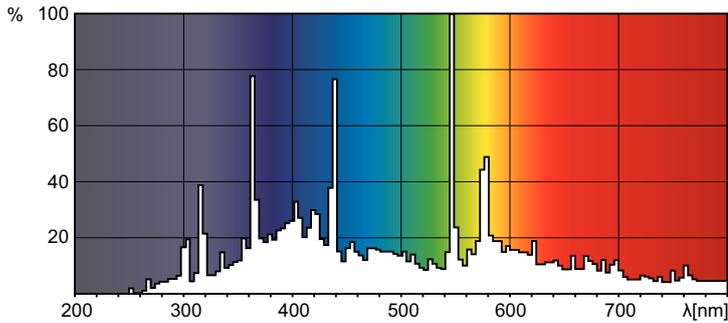
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291704393
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	C (max)
MSD Platinum 16 R 1CT/8	58.5 mm	1.3 mm	66.4 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSD Platinum 16 R 1CT/8

