



MSR Platinum (Studio)

MSR Platinum 35 ST

MSR Platinum 35 ST has been specially designed for the studio/theater world, where consistent high-quality light output, high brightness and excellent color rendering are important. This lightweight, compact system delivers intense, cool-white light for the most amazing light experience. It's a powerful and innovative tool, giving lighting designers far greater freedom and delivering the same good light quality as other MSR lamps. The exceptionally short arc generates sparkling, bright light, and the lamp's ultra-compact design makes it suitable for smaller lighting fixtures. The MSR Platinum 35 ST lamp has a balanced spectrum with extra red content for enhanced color rendering.

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

Caractéristiques générales		Température de couleur proximale (nom.)		6000 K
Culot	PGJX36 [PGJX36]	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.316	
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	coordonée trichromatique y (nom.)	0.336	
Application principale	Studio/Theatre/TV	Indice de rendu des couleurs (SO) (nom.)	80	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Flux lumineux (SO) (nom.)	24000 lm	
Description du système	Non-disponible [-]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	70.5 lm/W	
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques		
Code couleur	- [Non précisé]	Puissance (valeur nominale)	804 W	
Flux lumineux (min.)	51030 lm	Courant lampe (nom.)	11.5 A	
Flux lumineux (nom.)	56700 lm			

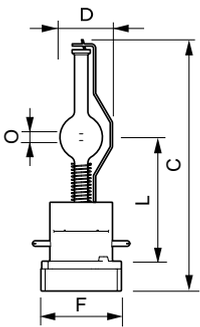
MSR Platinum (Studio)

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	220 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	PGJX36
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	950 °C
Température de pincement (max.)	450 °C
Température de pincement (min.)	250 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871829170406500
Nom du produit de la commande	MSR Platinum 35 ST
Code barre produit	8718291704065
Code de commande	70406500
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	16
SAP - Matériaux	928194505114
Poids net (pièce)	0.053 kg

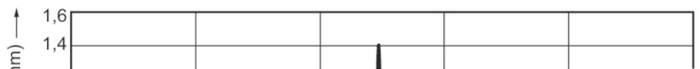
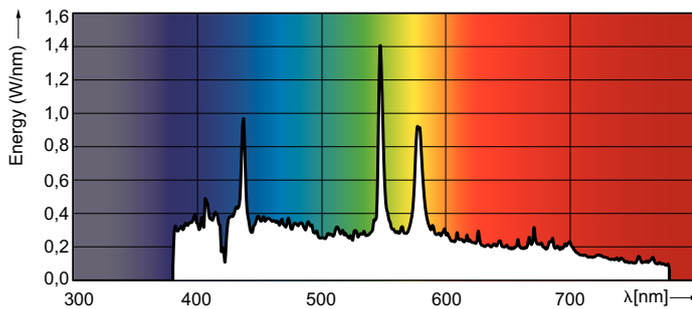
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Platinum 35 ST	24 mm	3.6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	116 mm	36 mm

MSR Platinum 35 ST

Données photométriques



XDPO_XDMSR_0006-Spectral power distribution Colour

MSR Platinum (Studio)

