



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.) | |
|---|---------------------|--|-----------|
| Culot | PGJX36 [PGJX36] | | 6000 K |
| Position de fonctionnement | UNIVERSAL [toutes] | Coordonnée trichromatique x (nom.) | 0.316 |
| Application principale | Studio/Theatre/TV | coordonée trichromatique y (nom.) | 0.336 |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 750 h | Indice de rendu des couleurs (SO) (nom.) | 80 |
| Description du système | Non-disponible [-] | Flux lumineux (SO) (nom.) | 24000 lm |
| | | 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 | | |

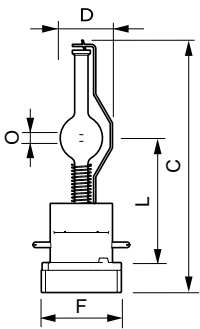
MSR Platinum (Studio)

| | |
|--|--------|
| 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 |

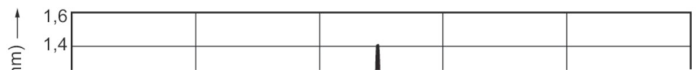
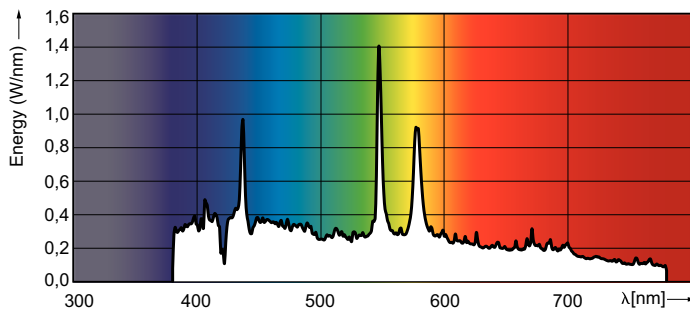
Schéma dimensionnel



| 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)

