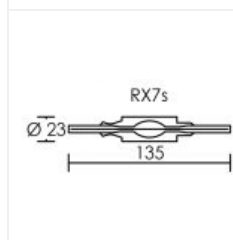




Lampe RX7s 150W 4200K

Lampe iodures brûleur quartz 12000h

Code : **2603**



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Type de source | Décharge Iodures métalliques |
| Douille / Culot | RX7s |
| Puissance nominale | 150 W |
| Puissance absorbée | 150 W |
| Matières / Coloris | verre cristal / transparent / clair |
| Intensité | 1800 mA |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 12500 lm |
| Faisceau | 360 ° |
| Température de couleur | 4200 °K |

| | |
|---------------------------------------|--|
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe énergétique | classe A++ |
| EEL | 0.18 |
| Efficacité lumineuse | 83.33 lm/W |
| Durée de vie moyenne | 12000 h |
| Poids net | 22 gr |
| mercure | 12.3 mg |
| Recommandations d'installation | Luminaire clos requis. |
| Autres commentaires | Brûleur quartz. Protection UV. Condensateur PFC à 50Hz = 20µF (à tension nominale et avec un cos φ ≥ 0,9). Tension nominale : 95V. Tension d'allumage de 3,6 à 36 kVp. |