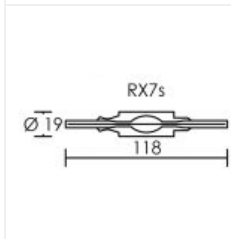


Lampe RX7s 70W 3000K

Lampe iodures brûleur quartz 12000h

Code : **2857**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Type de source | Décharge Iodures métalliques | IRC / Ra | < 69 |
| Douille / Culot | RX7s | Classe énergétique | classe A |
| Puissance nominale | 70 W | EEL | 0.2 |
| Puissance absorbée | 78 W | Efficacité lumineuse | 75.96 lm/W |
| Matières / Coloris | verre cristal / transparent / clair | Durée de vie moyenne | 12000 h |
| Intensité | 950 mA | Poids net | 15 gr |
| Variation | NON | Mercure | 12.6 mg |
| Flux lumineux total | 5925 lm | Recommandations d'installation | Luminaire clos requis. |
| Faisceau | 360 ° | Autres commentaires | Brûleur quartz. Protection UV. Condensateur PFC à 50Hz = 12µF (à tension nominale et avec un cos φ ≥ 0,9). Tension nominale : 98V. Tension d'allumage de 3,6 à 36 kVp. |
| Température de couleur | 3300 K | | |