

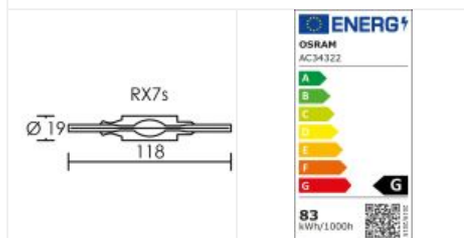


Lampe RX7s 70W 4200K

Lampe iodures brûleur quartz 12000h

Code : **2601**

IRC
>70



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Type de source | Décharge Iodures métalliques |
| Douille / Culot | RX7s |
| Puissance nominale | 70 W |
| Puissance absorbée | 78 W |
| Matières / Coloris | verre cristal / transparent / clair |
| Intensité | 950 mA |
| Variation | NON |
| Flux lumineux total | 6500 lm |
| Faisceau | 360 ° |
| Température de couleur | 4200 K |

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| IRC / Ra | 70 - 79 |
| Classe énergétique | classe G |
| EEL | 0.18 |
| Efficacité lumineuse | 83.33 lm/W |
| Durée de vie moyenne | 12000 h |
| Poids net | 17 gr |
| Mercuré | 10.6 mg |
| Recommandations d'installation | Luminaire clos requis. |

Autres commentaires
Brûleur quartz. Protection UV.
Condensateur PFC à 50Hz = 12µF (à tension nominale et avec un cos φ ≥ 0,9).
Tension nominale : 93V. Tension d'allumage de 3,6 à 36 kVp.