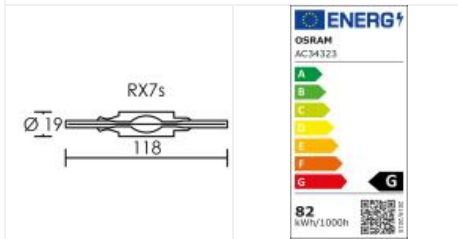


Lampe RX7s 70W 3000K

Lampe iodures brûleur quartz 12000h

Code : **2857**



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	5925 lm
Faisceau	360 °
Température de couleur	3300 K

IRC / Ra	< 69
Classe énergétique	classe G
EEL	0.2
Efficacité lumineuse	75.96 lm/W
Durée de vie moyenne	12000 h
Poids net	15 gr
Mercuré	12.6 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 : 98V. Tension d'allumage de 3,6 à 36 kVp.