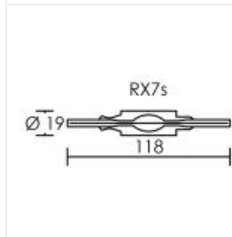




Lampe RX7s 70W 4200K

Lampe iodures brûleur quartz 12000h

Code : **2601**



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 A++
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.