



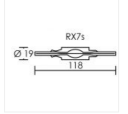


Lampe iodures brûleur quartz 12000h

Code: 2601







## Caractéristiques techniques

Type de source	Décharge lodures 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
EEI	0.18
Efficacité lumineuse	83.33 lm/W
Durée de vie moyenne	12000 h
Poids net	17 gr
Mercure	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.

www.aric-sa.fr 1/1