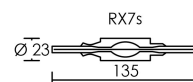
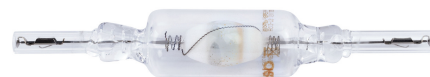


Puissance nominale	150,00 W
Douille / Culot	RX7s
Puissance absorbée	150,00 W
Matière/ Coloris	verre cristal / transparent / clair
Tension / Fréquence	
Intensité	1800 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	12500 lm
Flux lumineux utile	
Faisceau	360°
Température de couleur	4 200K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	
Type de source	Décharge Iodures métalliques
Durée de vie moyenne	12 000 h
Efficacité lumineuse	83,33 lm/W
Facteur de puissance	
Température d'utilisation	
Nbre de on/off	
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ? Compatible Détection ?	
Poids net:	22,00gr
Mercure	12,30 mg

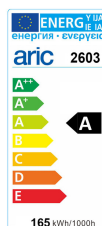


Applications spécifiques :

Recommandations installation:
Luminaire clos requis.

Autres commentaires :
Brûleur quartz. Protection UV.
Condensateur PFC à 50Hz = 20µF (à tension nominale et avec un cos φ ≥ 0,9).
Tension nominale : 95V.
Tension d'allumage de 3,6 à 36 kVp.

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :	0.95	0.90	0.85	0.80	0.50		
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :	0.86	0.84	0.80	0.77	0.73		



Classe EEI : 0,18

