



SPÉCIFICATIONS

<i>Tension directe</i>	<i> nominale</i>	90	<i> kV</i>
	<i> max. pour test</i>	100	
<i>Tension inverse</i>	<i> nominale</i>	100	<i> kV</i>
	<i> max. pour test</i>	110	
<i>Foyer optique (IEC 60336:2005)</i>		1,2	<i> mm</i>
<i>Caractéristiques du filament</i>		2 ÷ 4	<i> V</i>
		2 ÷ 2.8	<i> A</i>
<i>Matériau de l'anode</i>		tungsten	
<i>Pente anode</i>		19	<i> °</i>
<i>Capacité calorifique de l'anode</i>		10000	<i> J</i>
<i>Charge continue</i>		110	<i> W</i>
<i>Puissance anodique nominale 0.1 s (DC)</i>		1890	<i> W</i>
<i>Filtration inhérente</i>		0.5 mm Al	
<i>Diamètre max.</i>		30	<i> mm</i>
<i>Longueur totale</i>		91	<i> mm</i>

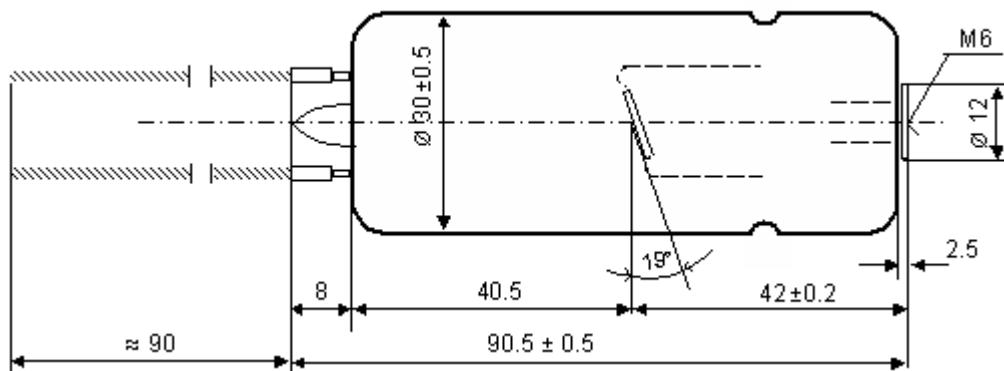
INFORMATIONS GÉNÉRALES

On doit adopter tous les précautions pendant la manipulation de l'insert pour éviter les ruptures du bulbe de verre et la projection de fragments. Utiliser gants et lunettes de protection.

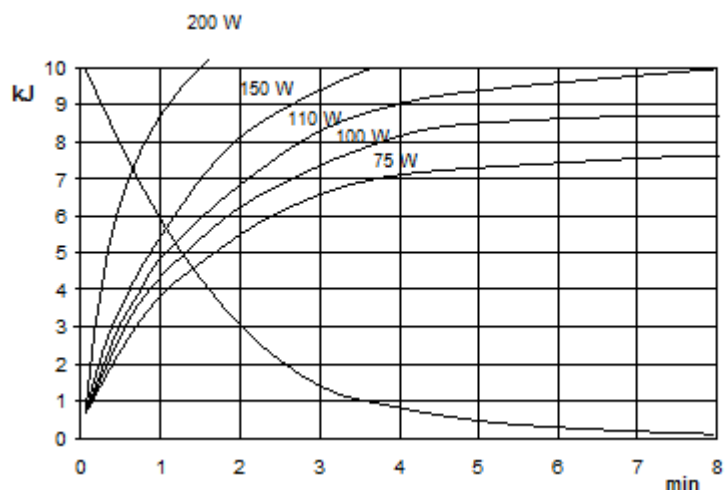
Le tube bien alimenté est une source de radiations: on doit s'assurer de prendre tous les précautions nécessaire pour la sécurité.

- Laver soigneusement la surface extérieur du tube avec alcool, en faisant attention a ne pas déclencher un possible incendie. Éviter le contact du tube nettoyé avec matériaux ou substances qui peuvent le salir.
- Le système de fixation a l'intérieur du monobloc ne doit pas soumettre le tube a sollicitations du type mécanique.
- Après l'installation, vérifier le fonctionnement correct du tube.
- Respecter les paramètres thermiques du tube a travers une juste programmation et planification des paramètres de exposition et des relatives pauses de refroidissement. Le monobloc doit être muni de protection thermique.
- Les tensions indiquées dans les diagrammes sont valides pour transformateurs qui ont centre a terre
- Les tubes ont des matériaux qui peuvent etre dangereux pour l'environnement, comme par exemple les tubes avec la chemise de plomb. Pourtant, pour l'écoulement adressez-Vous a l'agent responsable de l'environnement qui travaille en conformité de normes en vigueur.

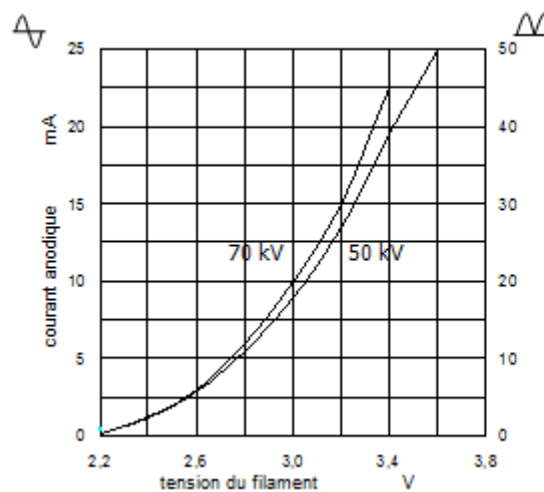
DIMENSIONS



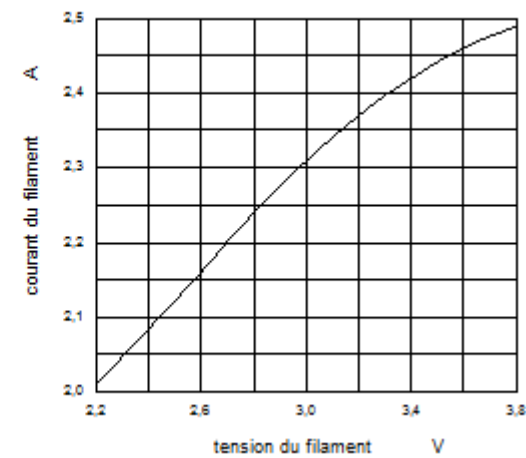
COURBES D'ÉCHAUFFEMENT ET REFROIDISSEMENT DE L'ANODE



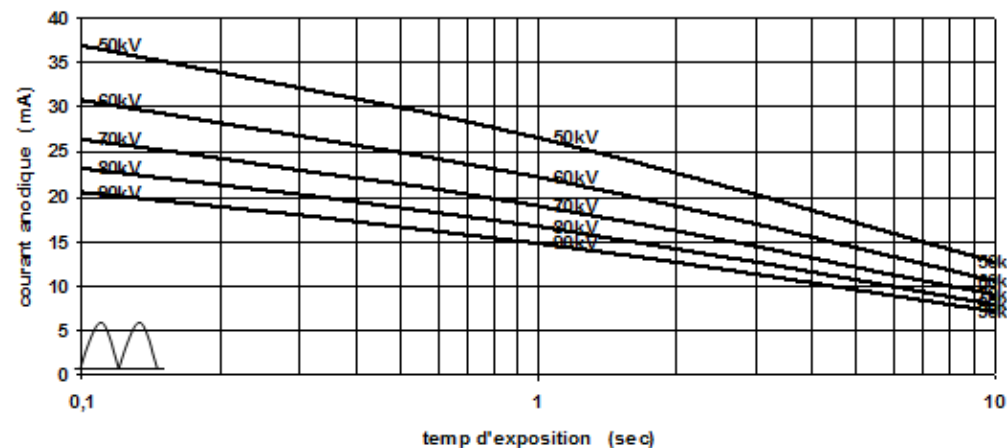
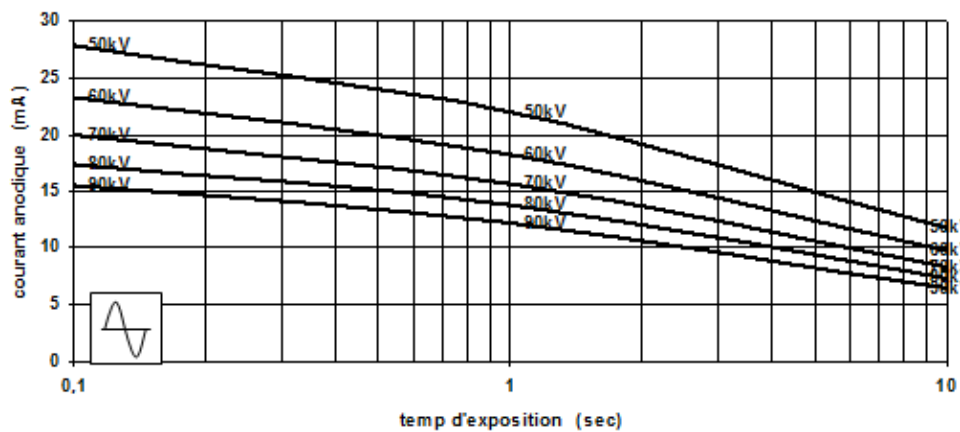
CARACTÉRISTIQUES D'ÉMISSION



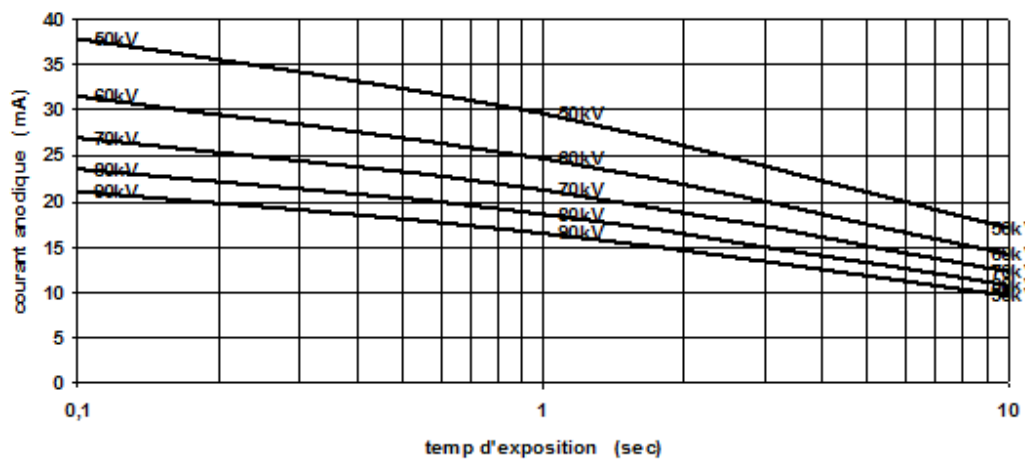
CARACTÉRISTIQUES DU FILAMENT



ABAQUES DE CHARGE



ABAQUES DE CHARGE D.C.



CARACTÉRISTIQUES D'ÉMISSION D.C.

