

SPÉCIFICATIONS

Tension directe			I
Tension inverse	nominale	70	kV
	max. pour test	80	
	nominale	85	kV
	max. pour test	93 0.4 (3.5 mA)	
Foyer optique (IEC 60336:2005	5)	0.8 (7.0 mA)	mm
Consold intimum du Clausent		4 <u>+</u> 0.1	V
Caractéristiques du filament		max 2.8	А
Durée du filament (4 V)		120000	5
Puissance anodique nominale 0.1 s (DC)		840	W
Résistance de grille		16 ÷ 26 (foyer 0.8) 40 ÷ 65 (foyer 0.4)	kΩ
Max. charge sur la résistance de grille		2	W
Matériau de l'anode		tungstène	
Pente anode		16	0
Capacité calorifique de l'anode		6000	J
Charge continue		90	W
Max. courant anodique continue		8	mA
Filtration inhérente		0.5 mm Al	
Diamétre max.		30	mm
Longueur totale		80 max	mm
		•	-

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 le 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 fixage 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 pianification des paramètres de exposition et des relatives pauses de refroidessement. Le monobloc doit etre muni de protection thermique.
- > Les tensions indiquées dans les diagrammes sont valides pour transformateurs qui ont centre a terre
- C'est tres important respecter le schéma de connexion et le valeur prévue pour la résistance de la grille. Les valeurs de résistance qui ne sont pas justes peuvent modifier de façon significative les dimensions de la tache focal qui comporte une variation de la capacité diagnostique ou surcharge de la pastille anodique.
- > 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 travalle en conformité de normes en vigueur.

Obligation de signalisation prevue par la Directive Europeenne 93/42

Pour obtempérer aux obligations prévues par le marquage CE, l'utilisateur doit signaler a l'autorité compétente les informations concernant les incidents qui regarde le dispositif, comme aussi les modifications de characteristiques ou de performances, inclus l'inadéquation de cette documentation, qui puissent causer le décès ou l'aggravation de l'état de santé du patient ou de l'operateur. De plus cette communication doit etre opportunément transmis a la C.E.I. pour permettre l'accomplissement des obligations du fabricant prévues par la susmentionnée directive.

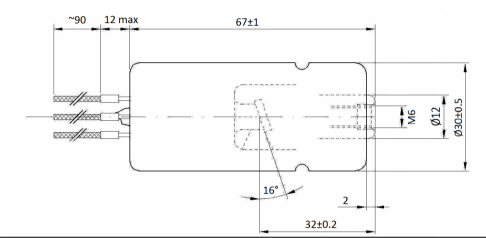


Le symbole CE garantit que le produit objet de cette spécification est conforme a la Directive de la Communauté Européenne 93/42

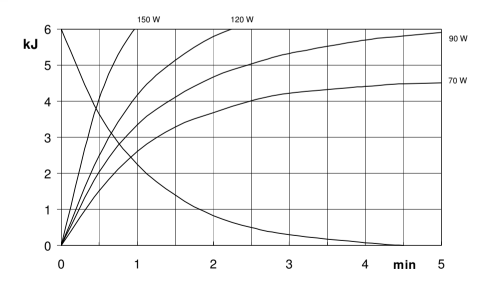


CONNEXIONS

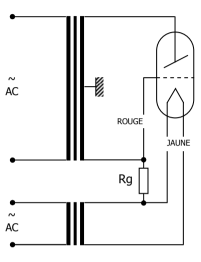
DIMENSIONS



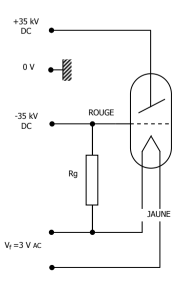
COURBES D'ÉCHAUFFEMENT ET REFROIDISSEMENT DE L'ANODE







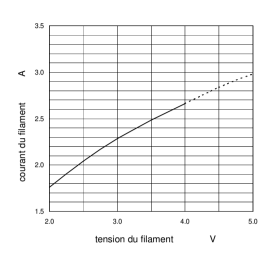


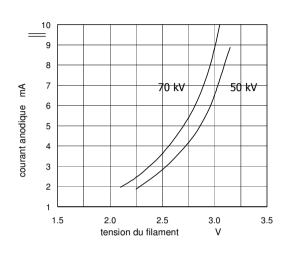


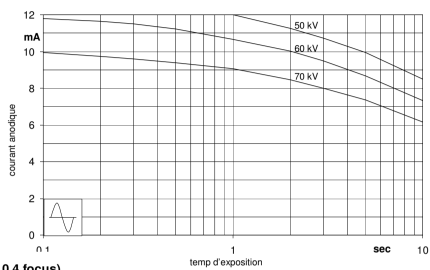


CARACTÉRISTIQUES D'ÉMISSION ET DU FILAMENT

ABAQUES DE CHARGE







Caracteristiques d'emission (7.0 mA, 0.8 focus)

Caracteristiques d'emission (3.5 mA, 0.4 focus)

