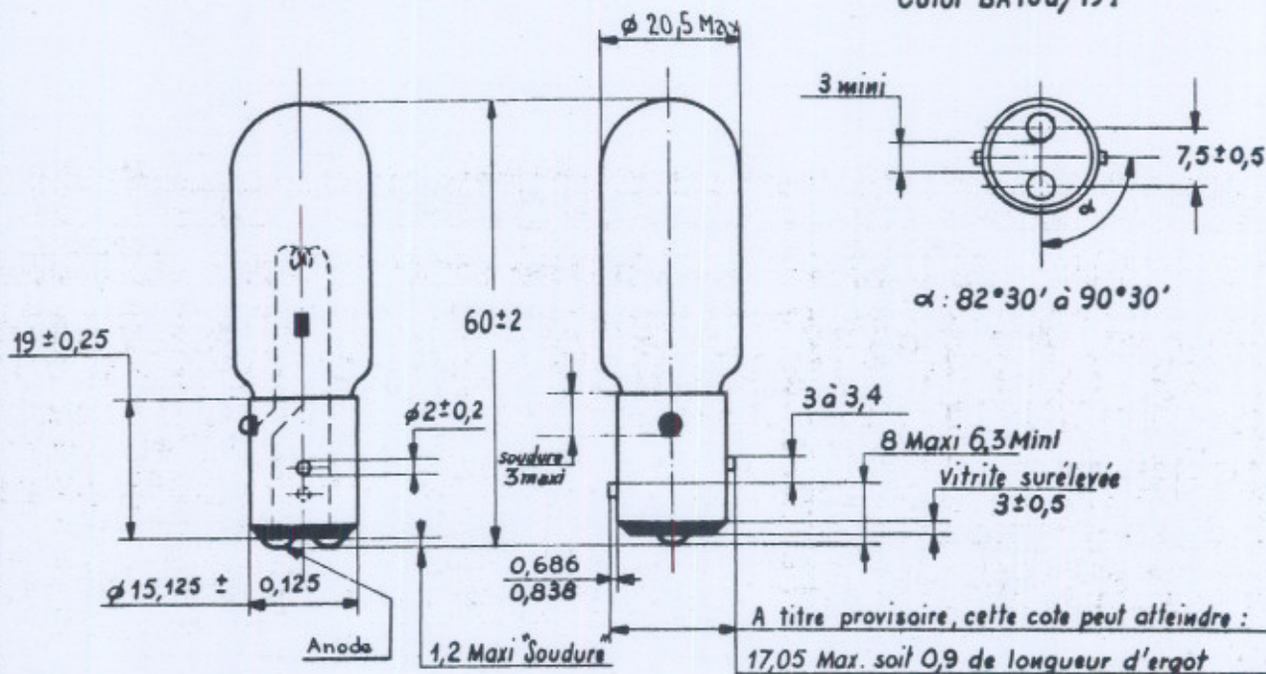


FICHE DE DIFFUSION DE MATÉRIEL D'ÉQUIPEMENT AÉRONAUTIQUE

MATÉRIEL	LAMPE U.V. A DÉCHARGE LABAD TYPE 5002	FICHE A
N° _____		N° 6.824.410

LE MATÉRIEL, OBJET DE LA PRÉSENTE FICHE DE DIFFUSION, N'EST PAS SOUMIS A L'AUTORISATION D'EMPLOI DU STA.
SES CARACTÉRISTIQUES SONT DONNÉES SOUS LA SEULE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT.

Culot BA15d/19I



PRESENTATION

- Culot : BA 15d/19 I
- Ballon : T6
- Filament : Spécial
- Poudrage : Sur toute la surface.

VALEURS NOMINALES

TENSION

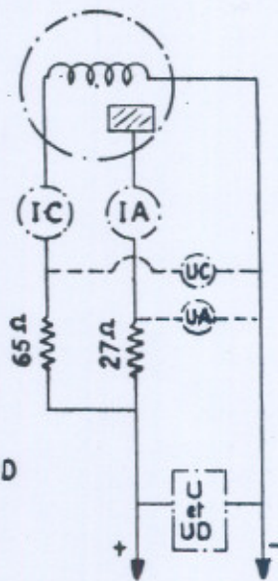
- Alimentation U : 28,5 volts
- Désamorçage UD : 16,7 volts
- Filament UC : (pour U=28,5) 10v ± 20%
- Electrode UA : (pour U=28,5) 12v maxi

INTENSITE

- Filament IC : (pour U=28,5) 0,250 ± 20%
- Electrode IA : (pour U=28,5) 0,650 ± 20%

PUISSANCE : (P=UAxIA) 4 watts mini

NOTA : Les valeurs UC et IC sont données à titre indicatif; seules les valeurs IA, UA, UD caractérisent la qualité de la lampe. Les tolérances données pour UA et IA (20%) ne pourront jouer que si le produit UA par IA est supérieur à 4.



MASSE : 0,012 kg

DUREE DE FONCTIONNEMENT : 200 heures sous 400 mA

NORMES BNAé :

CONDITIONS DE RECEPTION : AIR 4523 + Conditions spéciales

1^{re} édition Juin 1954

	FABRIQUÉ PAR LABORATOIRE DE RECHERCHES "ABADIE" Vic. Bigorre (HA) TEL. : (62) 96.71.56	N° DE CLASSEMENT
--	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

ÉDITÉ PAR LE BUREAU DE NORMALISATION DE L'AÉRONAUTIQUE, 6, RUE CUMAROSA PARIS (16^e), TÉL. KLÉ. 37.21.