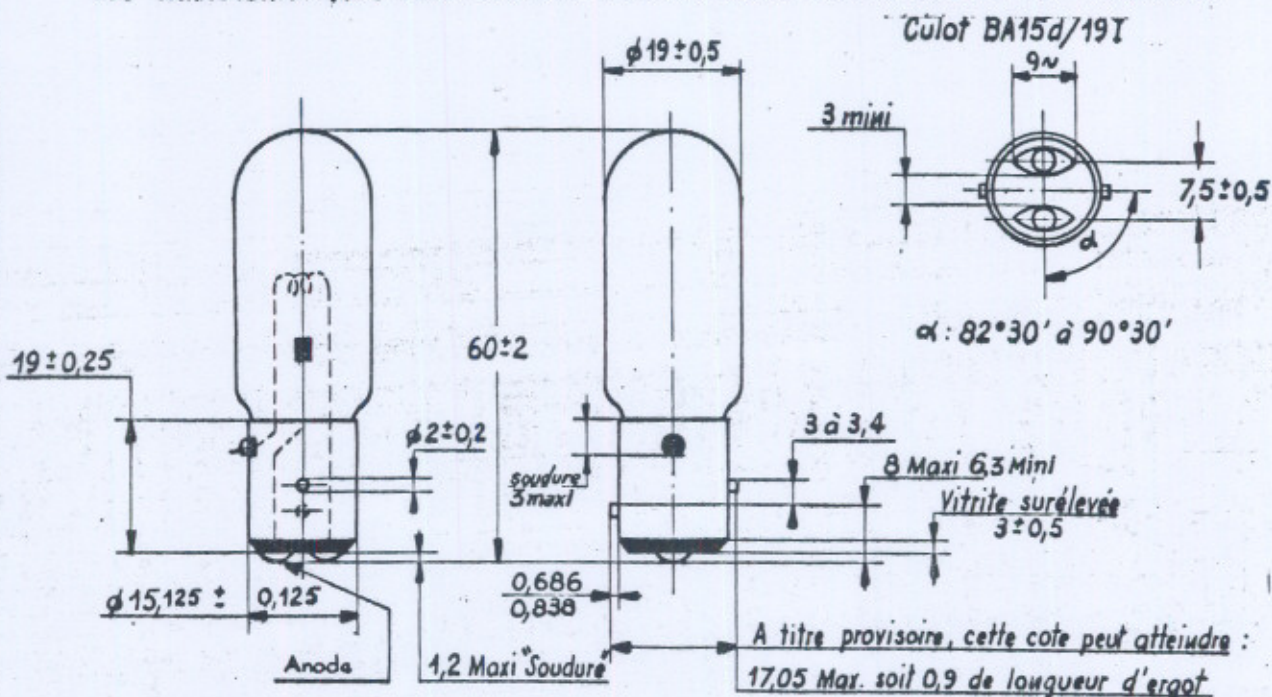


FICHE DE DIFFUSION DE MATÉRIEL D'ÉQUIPEMENT AÉRONAUTIQUE

MATÉRIEL	LAMPE FLUORESCENTE BLANCHE LABAD TYPE 5010	FICHE N° 6.824.412
----------	---	-----------------------

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.



PRESENTATION

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

NOTA : Sur le culot sera inscrit lisiblement et de façon indélébile :

- La désignation normalisée
- La tension nominale en volts
- La puissance en watts
- La marque du fabricant

VALEURS NOMINALES

TENSION

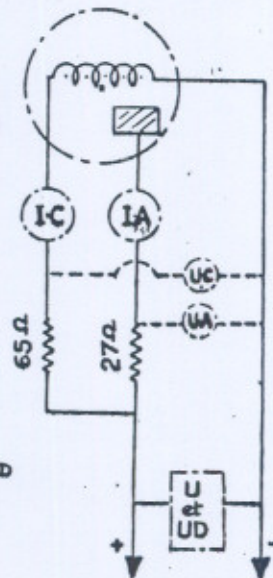
- Alimentation U : 28,5 volts
- Désamorçage UD : 46,7 volts maxi
- Filament UC : (pour U=28,5) 10v ± 20%
- Electrode UA : (pour U=28,5) 12v maxi.

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 - 40 lumens.

NOTA : Les valeurs UC et IC sont données à titre indicatif ; seules les valeurs IA, UA, UD caractérisant 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 : 19 gr.

DUREE DE FONCTIONNEMENT : 200 heures sous 400 MA

NORMES BNAé

CONDITIONS DE RECEPTION AIR 4523 + Conditions spéciales

1^{er} édition Juin 1954

FABRIQUÉ PAR LABORATOIRE DE RECHERCHES "ABADIE" à Vic. Bigorre (HP) Tel. 56	N° DE CLASSEMENT
--	------------------

EDITÉ PAR LE BUREAU DE NORMALISATION DE L'AÉRONAUTIQUE: 6, RUE CAMAROSA PARIS (16^e), TÉL. KLÉ. 37-21.

PRODUCTION INTERDITE