



Fiche Technique

DESCRIPTION DU MATERIEL

LAMPES A DECHARGE

Référence :

6002 - 6008
6010

Edition :

1

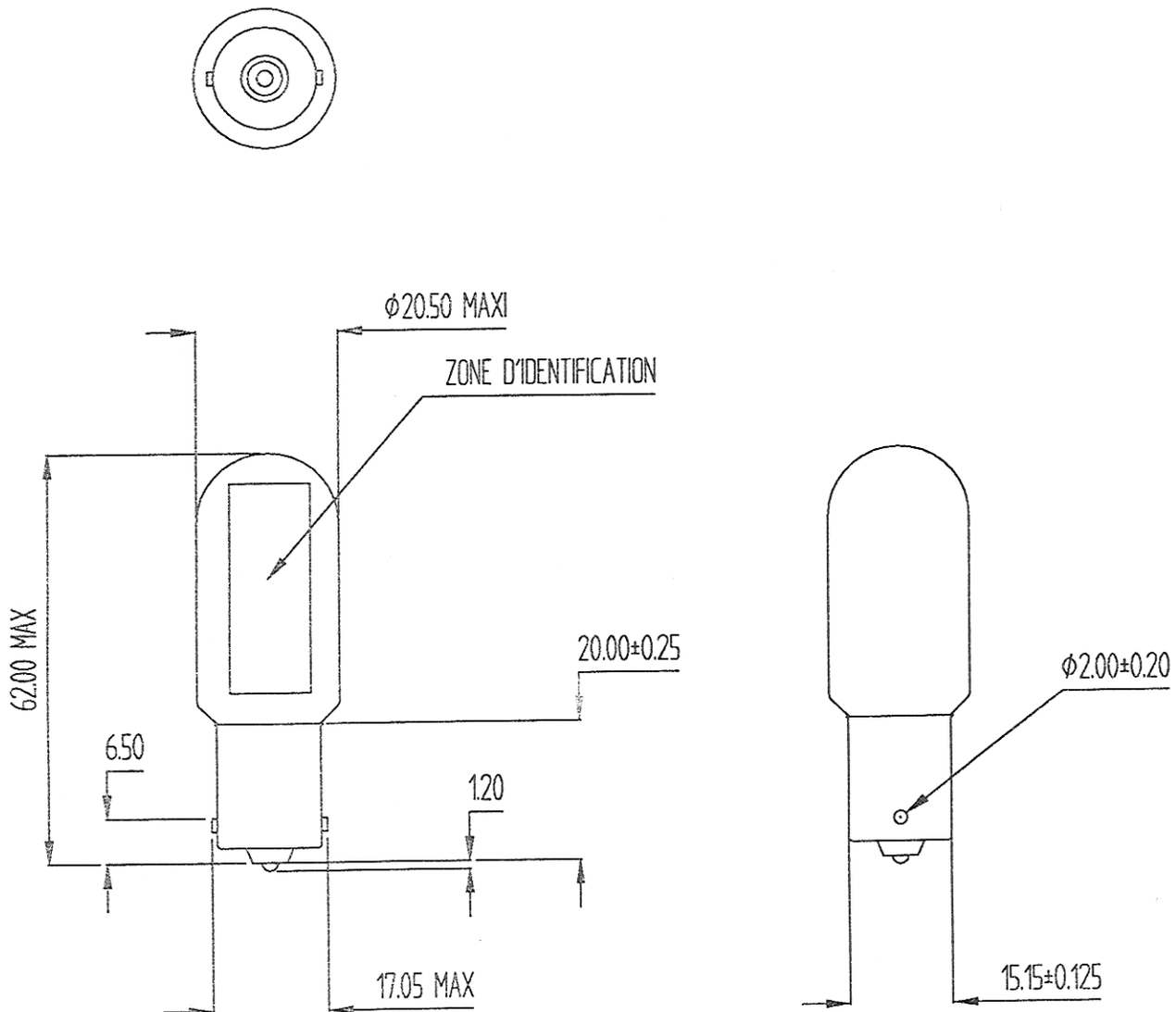


FIGURE - 1 -

Ce document est la propriété de la SELA et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation



Fiche Technique

DESCRIPTION DU MATERIEL

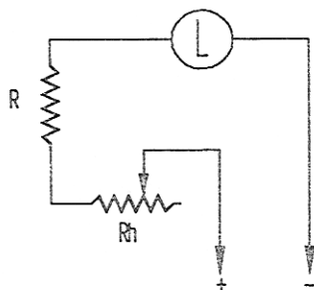
Référence :

6002 - 6008
6010

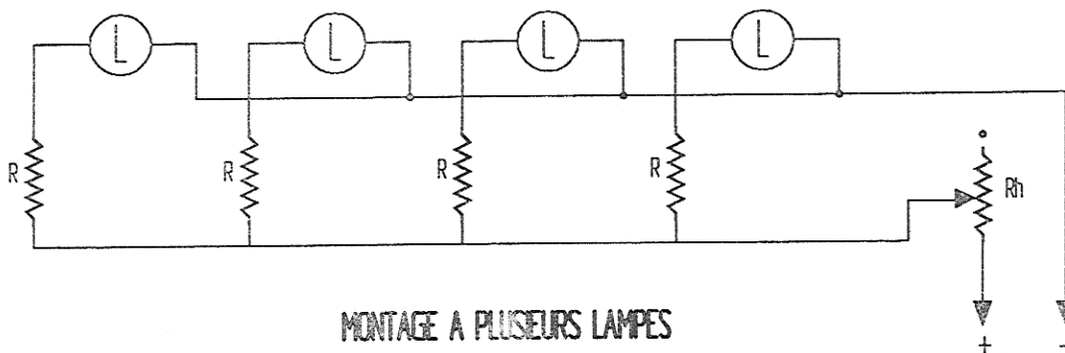
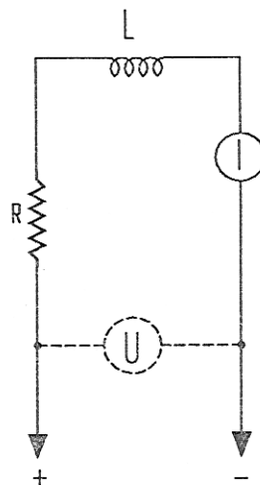
LAMPES A DECHARGE

Edition :

1



MONTAGE A 1 LAMPE



MONTAGE A PLUSEURS LAMPES

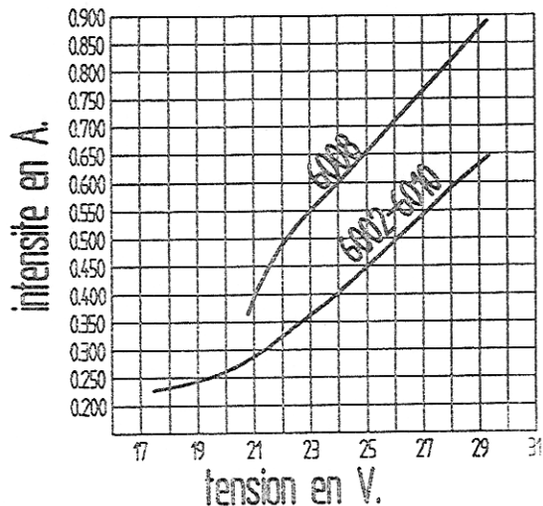


FIGURE - 2 -



Fiche Technique

DESCRIPTION DU MATERIEL

LAMPES A DECHARGE

Référence :

6002 - 6008
6010

Edition :

1

1. PRESENTATION

DESIGNATION DE LA LAMPE	6002	6008	6010
Lampe à décharge par émission thermionique	Ultra violet	Rouge	Blanche
Ballon	T 6	T 6	T 6
Culot	BA I5 s 20	BA I5 s 20	BA I5 s 20
Filament spécial enrobé type	CC 2 U	CC 2 U	CC 2 U
Poudrage	Total	Sans	Total

2. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DESIGNATION DE LA LAMPE	6002	6008	6010
Tension nominale	28,5 Volts	28,5 Volts	28,5 Volts
Tension de désamorçage maximum	19 Volts	22,5 Volts	19 Volts
Intensité nominale $I_n \pm 20\%$	0,750 Ampères	0,850 Ampères	0,750 Ampères
Puissance nominale	4 Watts	4 Watts	4 Watts
Durée de vie	200 Heures	200 Heures	200 Heures
Nombre d'allumages	1.000	1.000	1.000
Résistance de stabilisation	21 Ohms	15 Ohms	21 Ohms
Marquage	SELA F0010 REF.: 6002 28,5 V - 4 W Date fabrication (semaine/année)	SELA F0010 REF.: 6008 28,5 V - 4 W Date fabrication (semaine/année)	SELA F0010 REF.: 6010 28,5 V - 4 W Date fabrication (semaine/année)
Masse	11 gr \pm 1 gr	11 gr \pm 1 gr	11 gr \pm 1 gr

Ce document est la propriété de la SELA et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation



Fiche Technique

DESCRIPTION DU MATERIEL

LAMPES A DECHARGE

Référence :

6002 - 6008
6010

Edition :

1

5. CARACTERISTIQUES PARTICULIERES

- Normes B N A6 : Pr L 55563
Conditions de réception : Clauses techniques n° 68240 STA/E de février 1957, diffusées sous le timbre 33442 STA/E du 04.03.1957.
Condition de stockage : En position verticale, culot orienté vers le bas.

6. NOTA (Figures page 2)

- La tolérance sur R est de $\pm 5\%$
- La résistance R est incluse dans nos projecteurs. Le branchement électrique de ces ensembles s'effectue par câble monofilaire, le retour se faisant par la masse.
- La lampe est polarisée; la masse est connectée au culot.
- Les valeurs de rhéostat sont données pour chuter la tension à :
 - * 19 V pour les lampes 6002 et 6010. Il y a danger de désamorçage en descendant au dessous de cette valeur.
 - * 22,5 V dans les montages à 1 lampe, 23,5 V dans les montages à 2 ou 3 lampes pour les lampes 6008. Il y a danger de désamorçage en descendant au dessous de cette valeur.
- Variation de I en fonction de U - Tolérance sur I = $\pm 10\%$ pour U = K.
- Alimentation par courant continu.

REFERENCE DES LAMPES	6002 ET 6010						6008		
	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Nombre de lampes	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Valeur de R en Ohms	21	21	21	21	21	21	15	15	15
Valeur de Rh en Ohms	33	15	10	7,5	6,8	4,7	25	10	5
Puissance de RH en Watts	6	12	18	24	30	36	8	16	25

S.E.L.A.

laboratoire



F 0010

B.P. 1 - 63 bis route de Tarbes
65500 VIC-EN-BIGORRE
Tél. : 62 96 71 56
Fax : 62 96 23 09

Fiche Technique

DESCRIPTION DU MATERIEL

LAMPES A DECHARGE

Référence :

6002 - 6008
6010

Edition :

1

Identification des pages modifiées

DATE	EDITION	LISTE DES PAGES MODIFIEES	OBSERVATIONS
27.04.94	1	Toutes	Nouveau

Date

Dir. Bureau d'Etudes

Visa

27-04-94

J. M. ISAMBERT

Date

Dir. Contrôle Qualité

Visa

28/04/94 p.o

Ch. DUTILH

Date

Dir. Commercial

Visa

28.04.94

J.F. ARMAN

FIN de DOCUMENT

Ce document est la propriété de la SELA et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation