






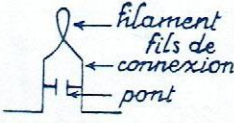
ÉCLAIRAGE DES CADRANS

Ampoules OSA

N°	Tension Volts	Intensité Amp.	Diamètre $\frac{m}{m}$	Longueur $\frac{m}{m}$	Fig.	Forme	Culot	
3500	2,8	0,45	10	29	1	Tubulaire	Vis Mignonnette	 Fig. 1 N° 3300 - 3500 - 3513
3501	4,5	0,1						
3503	4,5	0,21						
3300	4,5	0,3						
3504*	4	0,22*						
3507*	4	0,33*						
3510	7	0,1						
3512	7	0,3						
3513*	7	0,33*						 Fig. 2 N° 3551 - 3562
3551	4,5	0,1	10	28	2	Tubulaire	à Baïonnette 2 ergots	 Fig. 3 N° 3760 - 3761
3553	4,5	0,3						
3560	7	0,1						
3562	7	0,3						
3760	4	0,6	15	28	3	Sphérique	Vis Mignonnette	 Fig. 4 N° 1205 - 1908
3761	4	0,8						
1205*	12	0,05*	10	29	4	Tubulaire	Vis Mignonnette	
1908*	19	0,08*						



* Ampoules destinées au montage en série pour les postes « tous courants ».

Ampoules spéciales OSA pour postes « tous courants »

N°	Tension Volts	Intensité Amp.	Diamètre $\frac{m}{m}$	Longueur $\frac{m}{m}$	Fig.	Forme	Culot	
3504 K	4	0,22	10	29	5	Tubulaire	Vis Mignonnette	 Fig. 5 N° 3504 K à 3513 K
3507 K	4	0,33						
3738 K	6	0,23						
3513 K	6,3	0,33						
								 Fig. 6

On branche cette ampoule en série dans le circuit de chauffage d'un poste « tous courants ». Un dispositif prévu dans le culot de cette ampoule (Fig. 6) la court-circuite dès que son filament n'éclaire plus. Ceci empêche l'interruption du circuit de chauffage des lampes.

Ampoules PHILIPS

N	Tension Volts	Intensité Amp.	Diamètre $\frac{m}{m}$	Longueur $\frac{m}{m}$	Fig.	Forme	Culot	
725	2,8	0,3	10	29	7	Tubulaire	Vis Mignonnette	 Fig. 7 N° 725-748
729	4,5	0,1						
728	4,5	0,2						
730	4,5	0,3						
740	6,5	0,1						
741	6,5	0,3						
744	7	0,1						
746	7	0,2						
745	7	0,3						
748	7	0,5						
760	4	0,6	15	28	8	Sphérique	Vis Mignonnette	 Fig. 8 N° 760-761
761	4	0,8						

Ces ampoules sont livrables dépolies et en couleurs : rouge, jaune, verte et bleue.

Ampoules LONGUES à filament axial. - Ampoules PLAFONNIER

N°	Tension Volts	Intensité Amp.	Diamètre $\frac{m}{mm}$	Longueur $\frac{m}{mm}$	Fig.	Forme
141	6,5	0,3	10	37	9	Tibulaire Culot : Vis Mignonnette
142	6,5	0,4				
148	6,5	0,5				
149	6,5	0,6				
770	4,5	0,3	11	38	10	Plafonnier
771	4,5	0,5				
772	6,5	0,3				
773	6,5	0,5				

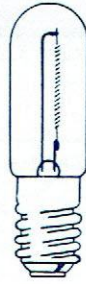


Fig. 9
N° 141-149

Grandeur nature




Fig. 10
N° 770-773

Ces ampoules sont très indiquées pour l'éclairage des cadrans sur tranche.

Lampes OSA pour TENSION SECTEUR

N°	Tension Volts	Consommat. Watts	Diamètre $\frac{m}{mm}$	Longueur $\frac{m}{mm}$	Fig.	Culot
60	60	5	15	65	11	Vis Mignonnette
110	110/130	10	15	86	12	Vis Mignonnette
220	220	10	18	95	13	Petit Edison

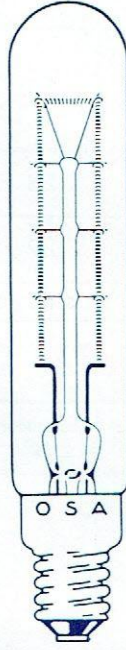


Fig. 11
N° 60

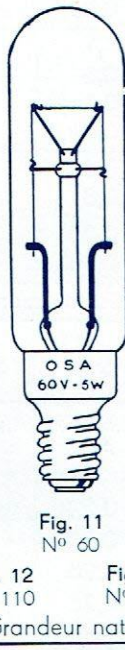


Fig. 12
N° 110

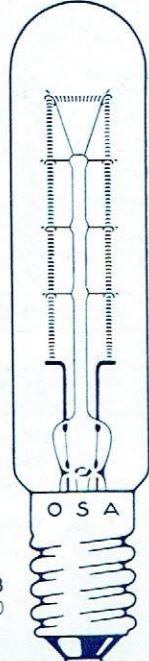


Fig. 13
N° 220

Grandeur nature

Ampoules Mignonnettes au NÉON - OSA pour sonnette et signalisation

N°	Tension Volts	Consommat. Watts	Diamètre $\frac{m}{mm}$	Longueur $\frac{m}{mm}$	Fig.	Résistance de protection à brancher en série Ohms
T1	110/130	0,08	12	28	14	60.000
T2	130/160	0,08	12	28	14	120.000
T3	200/260	0,08	12	28	14	250.000
GL1	110/130	0,25	16	55	15	0
GL2	130/160					
G3	210/230	0,5				




Fig. 14
N° T1 - T3

Culot :
Petit Edison

Grandeur nature




Fig. 15
N° GL1 - GL3

Attention : Les ampoules T1 à T3 doivent être utilisées avec une résistance de protection en série.
Les ampoules GL1 - GL3 comportent la résistance dans le culot.

TELEPHONE :
MAILLOT 54-00
4 LIGNES GROUPEES
TELEGRAMME :
TICO CANET - PARIS

J. E. CANETTI & C^{IE}
16, RUE D'ORLÉANS -- NEUILLY-SUR-SEINE

MÉTRO : SABLONS
AUTOBUS :
ATBIS - EG - C - 43 - 37