

VA

AVIVA

AVIVA



# NOUVEAU

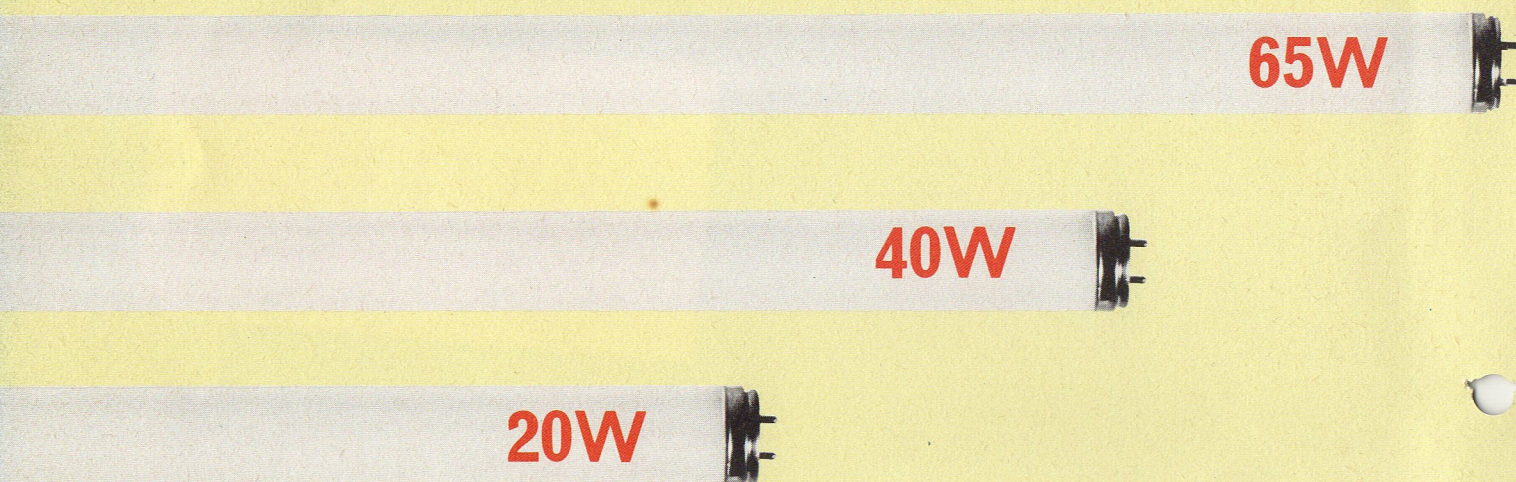


# MAZDA



lampes et appareils d'éclairage

# AVIVA

Tubes Fluorescents **TF** (starter) **TFRS** (rapid start) **TFR** (instantané)



## • APPLICATIONS

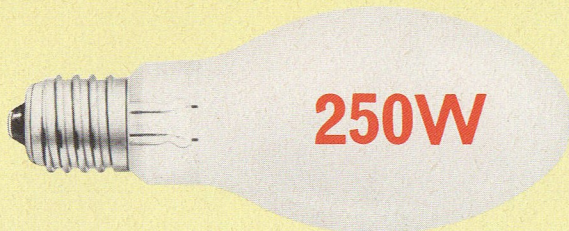
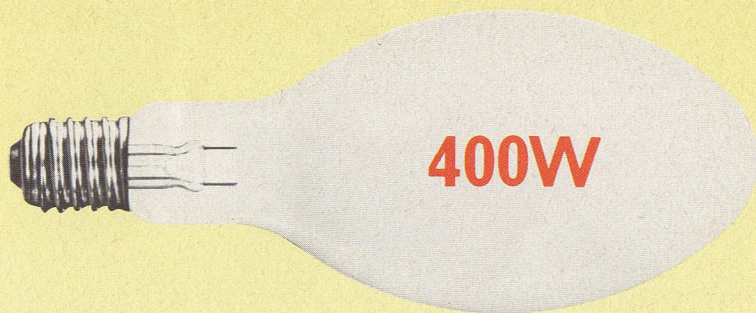
-  Tubes
-  Ballons
- I Intérieur
- E Extérieur

PARTICULIERS	Voies Résidentielles		E	COMMERCES	Alimentation Générale	I	I
	Halls Entrée Immeubles	I	I.E		Boucherie	I	
	Cuisines	I			Charcuterie	I	
Salle de Bain	I		Fleuriste		I	I	
BUREAUX	Bureaux Indiv.	I			Habillement/Tissus	I	I
	Collectifs	I	I		Librairie/Papeterie	I	I
	Salles Conférence	I	I		Pharmacie	I	
LIEUX PUBLICS	Aérogares	I.E	I.E		Parking Commercial		E
	Banques	I	I		Auvents	E	E
	Bibliothèques	I			Vitrines	I	I
	Gares	I.E	I.E	Gds magasins	I	I	
	Hotellerie	I		Foires Exposition		I.E	
	Parkings Stations Service	I	E I.E	SPORTS	Piscines	I	I.E
			Salles Omnisport		I	I	
			Gymnases		I	I	

avive les couleurs

sans en altérer les nuances

- Température de couleur :  $3600 \pm 200^\circ \text{K}$
- Rayonnement enrichi mettant en valeur aussi bien les nuances du visage que les tons froids comme le bleu à l'autre extrémité du spectre.
- Amélioration immédiate et à peu de frais de la qualité de l'environnement en remplaçant les tubes ou ballons en service par les lampes MAZDA AVIVA.



## Ballons Fluorescents de Teinte chaude BTC

L'intérêt de la nouvelle gamme MAZDA AVIVA est sa souplesse d'utilisation et les réponses qu'elle apporte à de nombreux problèmes restés jusqu'ici sans solution satisfaisante.

- A - ● Pour les allumages permanents : ballon de teinte chaude BTC ou tube à starter TF
- Si la lumière doit s'allumer instantanément : tube fluorescent TFR
- Lorsque le niveau d'éclairage doit être variable : gradateur domestique ou industriel.
- Quand les allumages sont répétés (minuterie) : ballast de type Z
  - dans ces deux cas tube TFRS (rapid start)
- Multiples possibilités architecturales :
  - solutions linéaires : tubes fluorescents TF/TFRS/TFR
  - solutions compactes : ballons de teinte chaude BTC
  - réalisations mixtes : tubes et ballons

- C - ● Adaptations et amélioration de vos installations
  - installation fluorescente en service : **renovation** des locaux et changement d'atmosphère en remplaçant simplement les tubes usagés actuels par les lampes MAZDA AVIVA.
  - **renforcement** du niveau d'éclairage grâce au «coup de poing lumière» assuré par le ballon BTC AVIVA, s'intercalant entre les appareils existant.
- D - ● Pensez aux économies à l'installation (nombre de points lumineux). Grâce à la gamme MAZDA AVIVA :
  - de 20 à 400 W
  - et de 650 à 20 000 lm.

Savez-vous que 1=2=3.....

Par exemple : pour obtenir 20 000 lumens :

- 1 BTC 400=2 BTC 250=3 BTC 125=7 TF 65=10 TF 40=25 TF 20
- 1 ballon de teinte chaude peut remplacer plusieurs luminaires fluorescents, soit un gain de temps à la pose, à l'entretien et un coût de première installation plus réduit.

PUISSANCE W	RÉFÉRENCES			DIMENSIONS(mm)		CULOT	CODE ORDINATEUR	U. E.	FLUX en lumens	PRIX F au 30 Avril 1974	
				D	L					HORS T.V.A.	T.V.A. INCLUDE
20	TF	20	AVIVA	38	590	G 13	8444	25	800	7,50	9
	TFRS	20	AVIVA		574	R 18s	8449		700	8,58	10,30
	TFR	20	AVIVA				8447		650	9,42	11,30
40	TF	40	AVIVA	38	1200	G 13	8445	25	2000	8	9,60
	TFRS	40	AVIVA		1184	R 18s	8450		1900	9,50	11,40
	TFR	40	AVIVA				8448		1650	11	13,20
65	TF	65	AVIVA	38	1500	G 13	8446	25	3200	11,67	14
	TFRS	65	AVIVA				8451		3100	13,25	15,90
125	BTC	125	AVIVA	76	177	E 27	8422	24	6500	46,60	56
250	BTC	250	AVIVA	91	227	E 40	8423	9	10000	72,50	87
400	BTC	400	AVIVA	121	290	E 40	8424	6	20000	110,83	133

compagnie des lampes

29, rue de Lisbonne - 75008 - PARIS - Tél. : 522-72-60 +

Adresse télégraphique : MAZDALAMP - PARIS 037 - R.C. : PARIS 54 B 5088

S.A. au capital de F 51 958.200 - Télex CL MAZDA 28 131 F

AVIVA

AVIVA

AV

AV