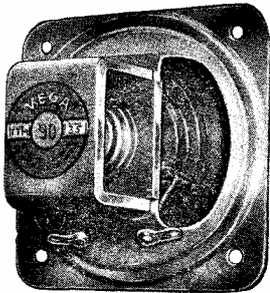


# HAUT-PARLEURS

## VEGA

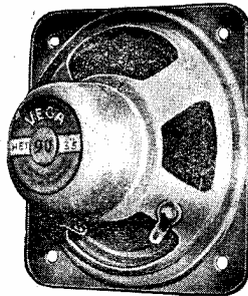
### AIMANT-PERMANENT TICONAL

VÉGA, LE HAUT-PARLEUR QUI NE DÉÇOIT PAS



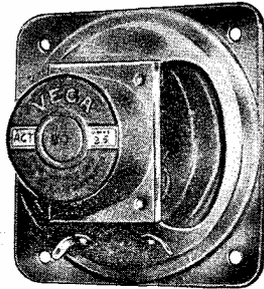
9

9  $\frac{9}{m}$ . - Epaisseur 51  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 1 watt 5  
Flux par cm<sup>2</sup> 6.500 gauss  
Réf. 705



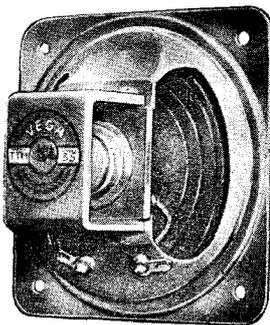
9

9  $\frac{9}{m}$ . - Epaisseur 43  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 2 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 8.000 gauss  
Réf. 706



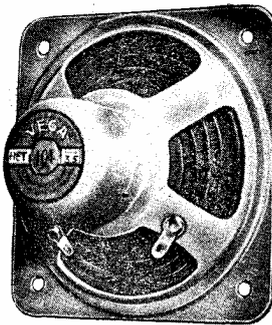
9

9  $\frac{9}{m}$ . - Epaisseur 38  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 2 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 10.000 gauss  
Réf. 707



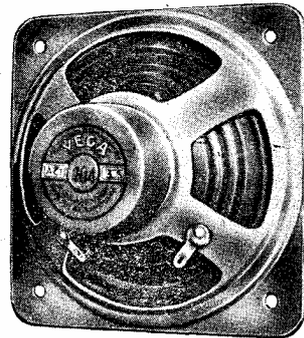
10

10  $\frac{10}{m}$  4. - Epaisseur 51  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 1 watt 5  
Flux par cm<sup>2</sup> 6.500 gauss  
Réf. 708



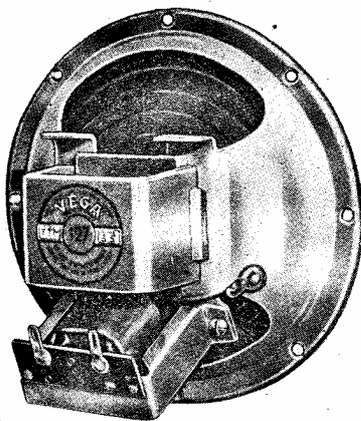
10

10  $\frac{10}{m}$  4. - Epaisseur 48  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 2 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 8.000 gauss  
Réf. 709



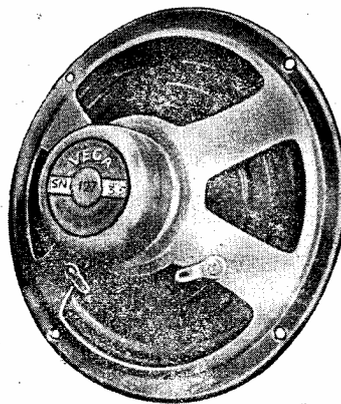
10

10  $\frac{10}{m}$  4. - Epaisseur 45  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 2 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 10.000 gauss  
Réf. 710



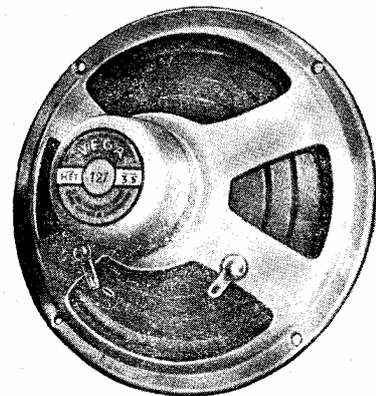
12

12  $\frac{12}{m}$  7. - Epaisseur 57  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 1 watt 5  
Flux par cm<sup>2</sup> 6.500 gauss  
Réf. 711



12

12  $\frac{12}{m}$  7. - Epaisseur 47  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 1 watt 5  
Flux par cm<sup>2</sup> 7.500 gauss  
Réf. 712

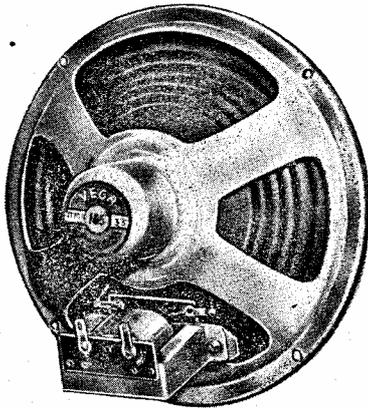


12

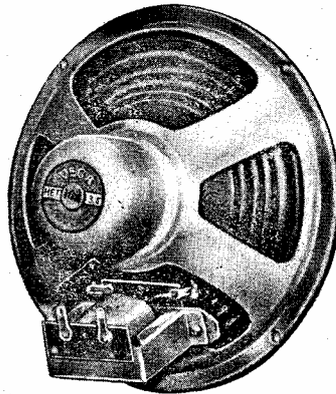
12  $\frac{12}{m}$  7. - Epaisseur 57  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 2 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 8.000 gauss  
Réf. 713

# VEGA (SUITE)

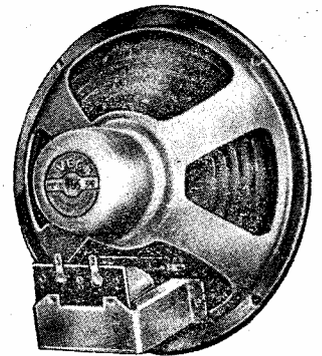
## AIMANT-PERMANENT TICONAL



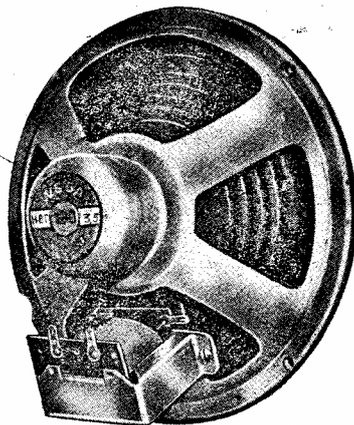
**16**  
 16 %<sub>m</sub> 5. - Epaisseur 68 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 2 watts 5  
 Flux par cm<sup>2</sup> 7.000 gauss  
 Réf. 714



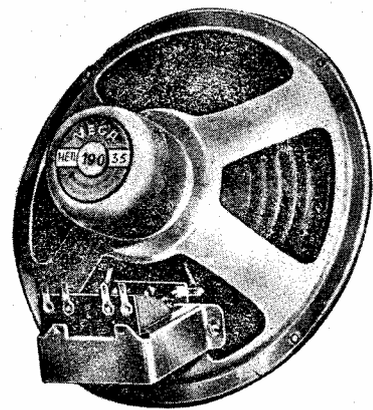
**16**  
 16 %<sub>m</sub> 5. - Epaisseur 74 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 3 watts  
 Flux par cm<sup>2</sup> 8.500 gauss  
 Réf. 715



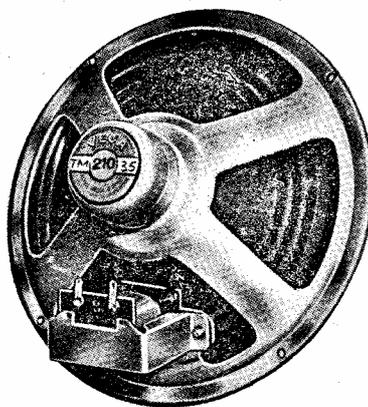
**16**  
 16 %<sub>m</sub> 5. - Epaisseur 74 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 3 watts 5  
 Flux par cm<sup>2</sup> 10.000 gauss  
 Réf. 716



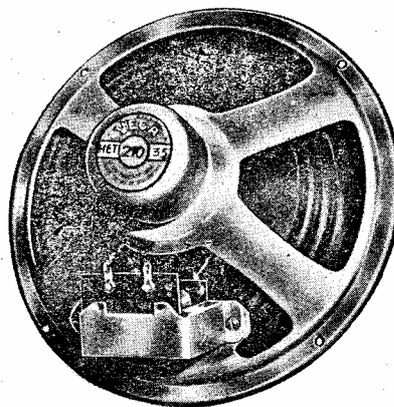
**19**  
 19 %<sub>m</sub>. - Epaisseur 81 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 4 watts  
 Flux par cm<sup>2</sup> 8.000 gauss  
 Réf. 717



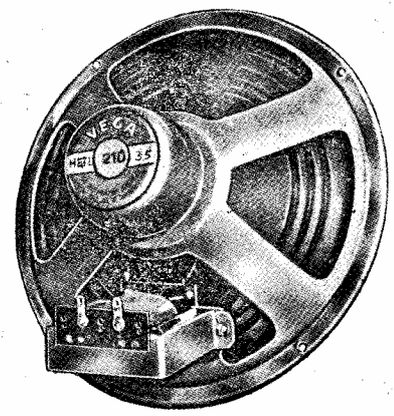
**19**  
 19 %<sub>m</sub>. - Epaisseur 85 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 4 watts  
 Flux par cm<sup>2</sup> 10.000 gauss  
 Réf. 718



**21**  
 21 %<sub>m</sub>. - Epaisseur 90 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 4 watts  
 Flux par cm<sup>2</sup> 8.000 gauss  
 Réf. 719



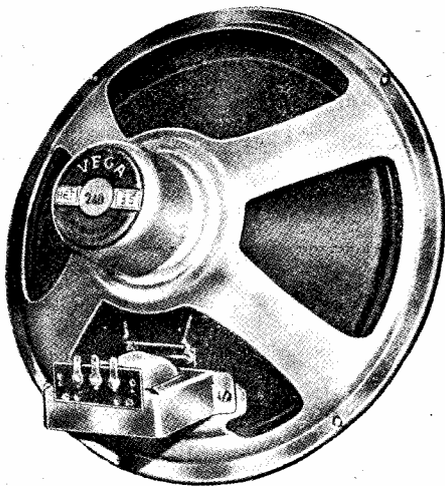
**21**  
 21 %<sub>m</sub>. - Epaisseur 92 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 5 watts  
 Flux par cm<sup>2</sup> 9.500 gauss  
 Réf. 720



**21**  
 21 %<sub>m</sub>. - Epaisseur 98 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
 Puissance modulée 6 watts  
 Flux par cm<sup>2</sup> 11.000 gauss  
 Réf. 721

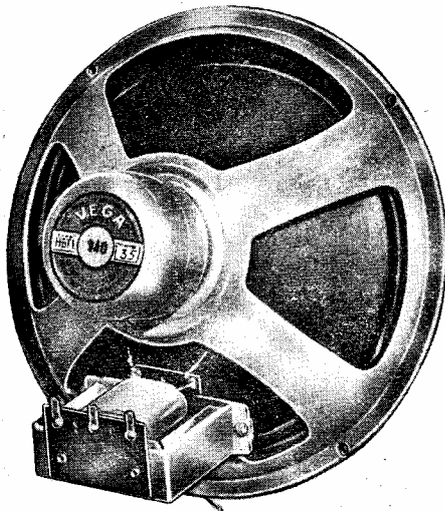
# VEGA (SUITE)

## AIMANT-PERMANENT TICONAL



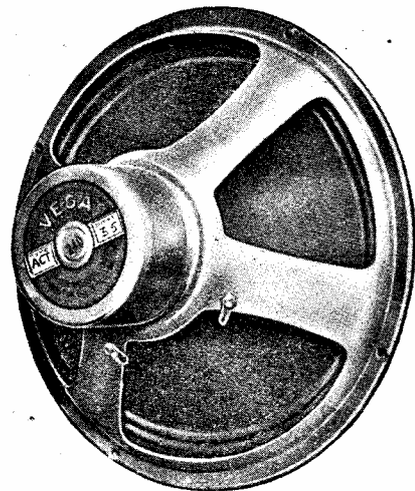
24

24  $\frac{m}{m}$  - Epaisseur 107  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 6 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 9 000 gauss  
Réf. 722



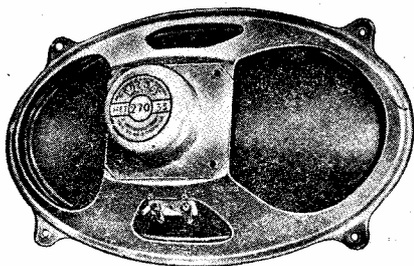
24

24  $\frac{m}{m}$  - Epaisseur 117  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 8 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 11.000 gauss  
Réf. 723



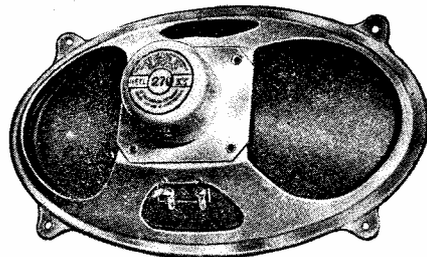
24

24  $\frac{m}{m}$  - Epaisseur 167  $\frac{m}{m}$ .  
Puissance modulée 10 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 12.500 gauss  
Réf. 724



27

27  $\frac{m}{m}$ . - Elliptique. - Epaisseur 84  $\frac{m}{m}$ .  
Longueur 27  $\frac{m}{m}$  - Largeur 16  $\frac{m}{m}$  5.  
Puissance modulée 4 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 8.500 gauss  
Réf. 725



27

27  $\frac{m}{m}$ . - Elliptique. - Epaisseur 90  $\frac{m}{m}$ .  
Longueur 27  $\frac{m}{m}$ . - Largeur 16  $\frac{m}{m}$  5.  
Puissance modulée 5 watts  
Flux par cm<sup>2</sup> 11.000 gauss  
Réf. 726

Tous nos haut-parleurs  
sont livrés avec transfo. -  
Pour transfo de modulation  
seul, nous consulter.

Pour les commandes,  
prière de nous indiquer  
lampes utilisées ou impéd-  
ance désirée.

28

28  $\frac{m}{m}$  5.

Epaisseur 130  $\frac{m}{m}$ .

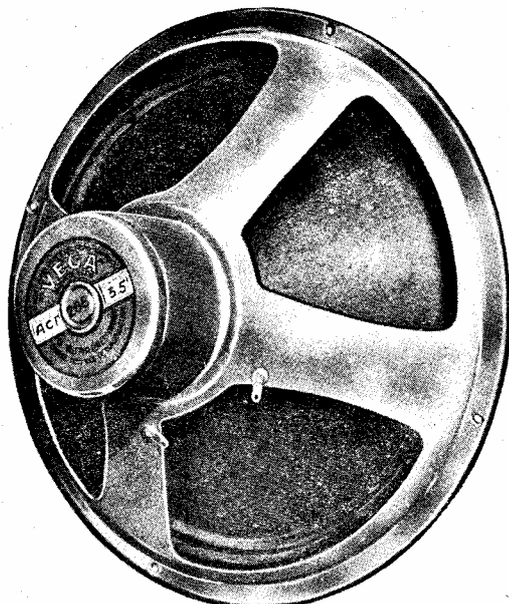
Puissance modulée  
18 watts.

Flux par cm<sup>2</sup>  
12.000 gauss.

Imp. bob. mob. à  
400 p 3 ohms 5.

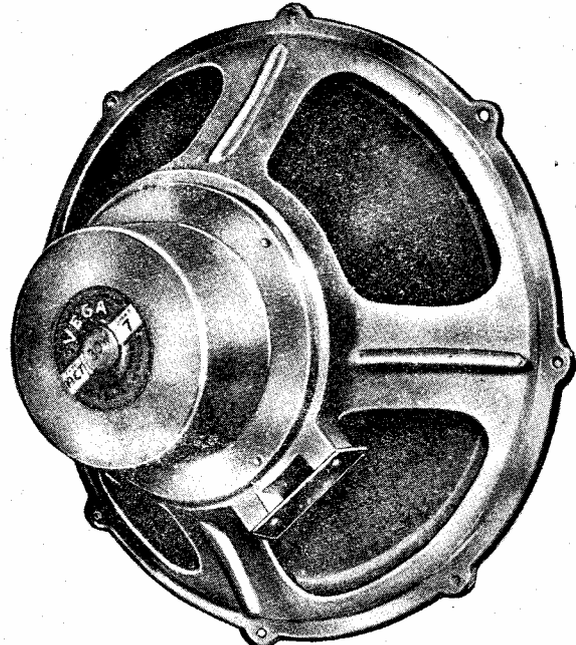
Poids 1 kg 900

Réf. 727



28

28  $\frac{m}{m}$  5. - Epaisseur 116  $\frac{m}{m}$ . - Puissance modulée 12 w.  
Flux par cm<sup>2</sup> 10.000 gauss. - Poids 1 kg 800  
Imp. bob. mob. à 400 p 3.ohms 5. - Réf. 728

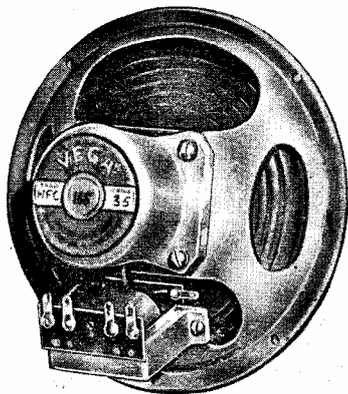


34

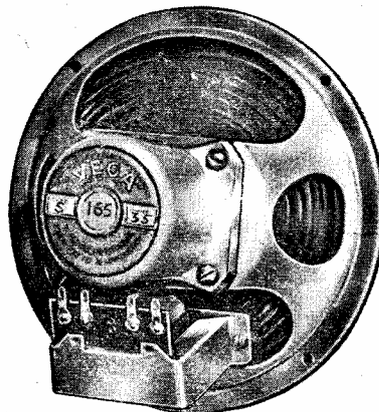
34  $\frac{m}{m}$ . - Epaisseur 150  $\frac{m}{m}$ . - Puissance modulée 30 watts.  
Flux par cm<sup>2</sup> 15.000 gauss. - Poids 6 kg 600  
Imp. bob. mob. à 400 p 7 ohms. - Réf. 729

# VEGA (SUITE)

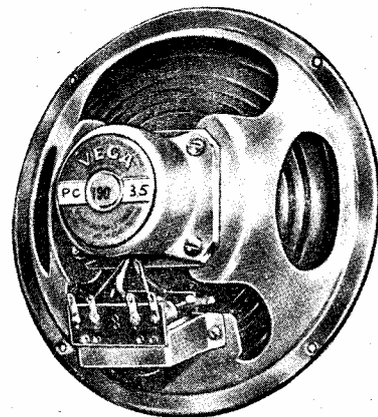
## EXCITATION



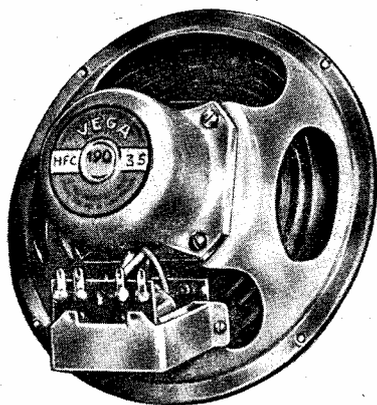
16  
16 cm. - Epaisseur 77 mm.  
Puissance modulée 2 watts 5  
Réf. 730



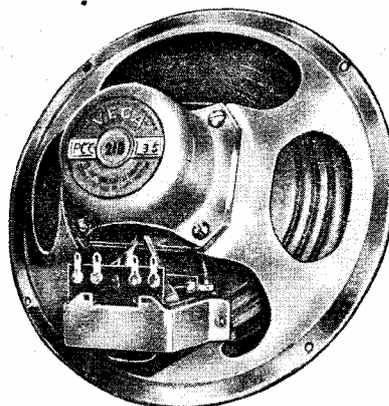
16  
16 cm. - Epaisseur 85 mm.  
Puissance modulée 3 watts  
Réf. 731



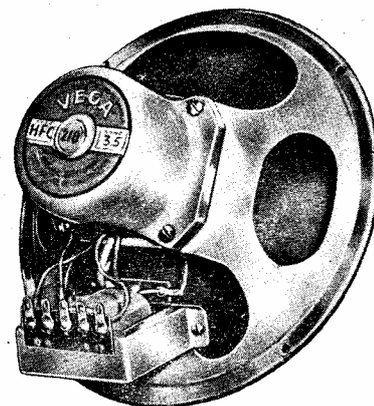
19  
19 cm. - Epaisseur 80 mm.  
Puissance modulée 3 watts  
Réf. 732



19  
19 cm. - Epaisseur 88 mm.  
Puissance modulée 4 watts  
Réf. 733

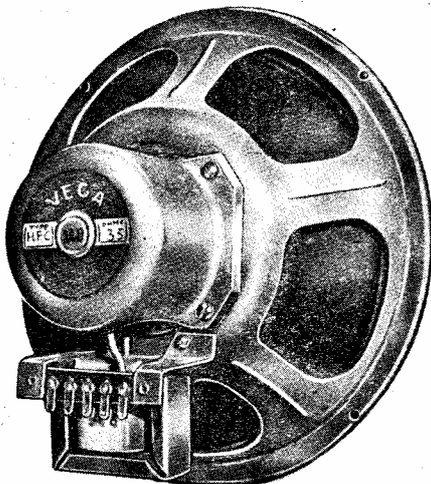


21  
21 cm. - Epaisseur 10 mm.  
Puissance modulée 4 watts  
Réf. 734

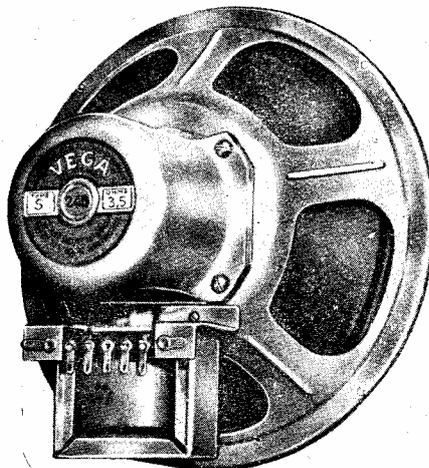


21  
21 cm. - Epaisseur 11 mm.  
Puissance modulée 4 watts  
Réf. 735

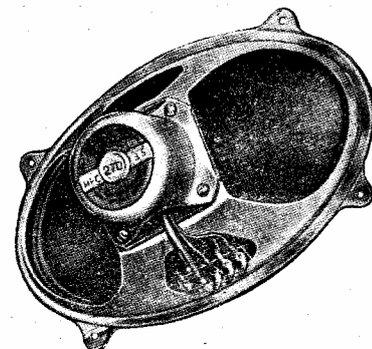
21 cm. - Idem, mais puissance 5 watts.  
Réf. 736



24  
24 cm. - Epaisseur 12 mm.  
Puissance modulée 6 watts  
Réf. 737



24  
24 cm. - Epaisseur 14 mm.  
Puissance modulée 8 watts. Poids 3 kg 100  
Réf. 738



27  
27 cm. - Elliptique  
Epaisseur 10 mm.  
Longueur 27 mm. - Largeur 16 mm.  
Puissance modulée 4 watts  
Réf. 739