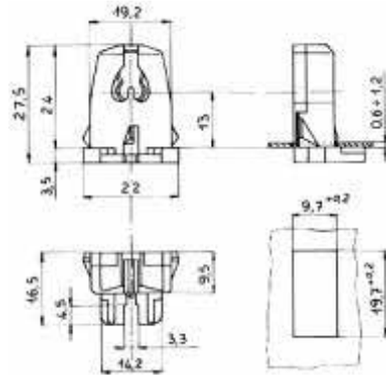


250 V

2 A



- Corps en poly carbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique à 1 trou
- Fixation automatique ou par vis
- Conducteur rigide (0,5-1 mm²)



Code	Désignation	Tension nominale V	I A	Dimensions mm	Masse g	U.R.
260	DOUILLE G5 FIXATION AUTOMATIQUE	250	2	Schéma	3,6	500



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE

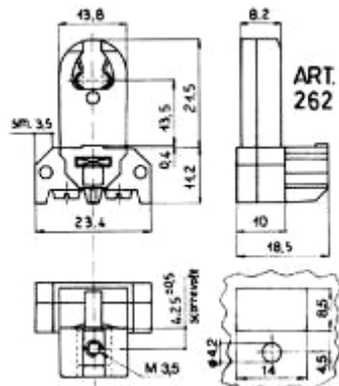


courrier@heliophane.com

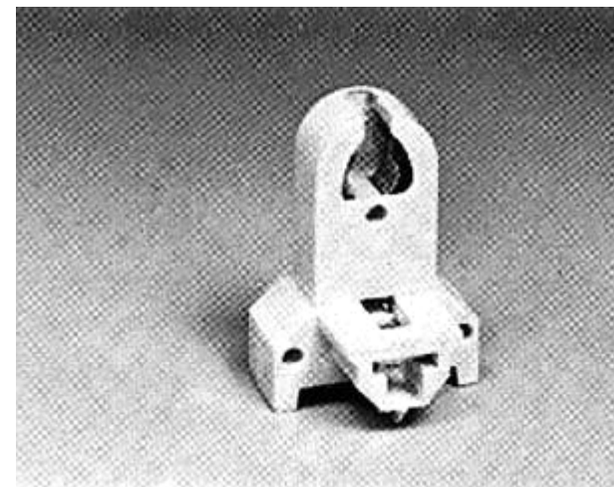
COMPOSANTS

250 V

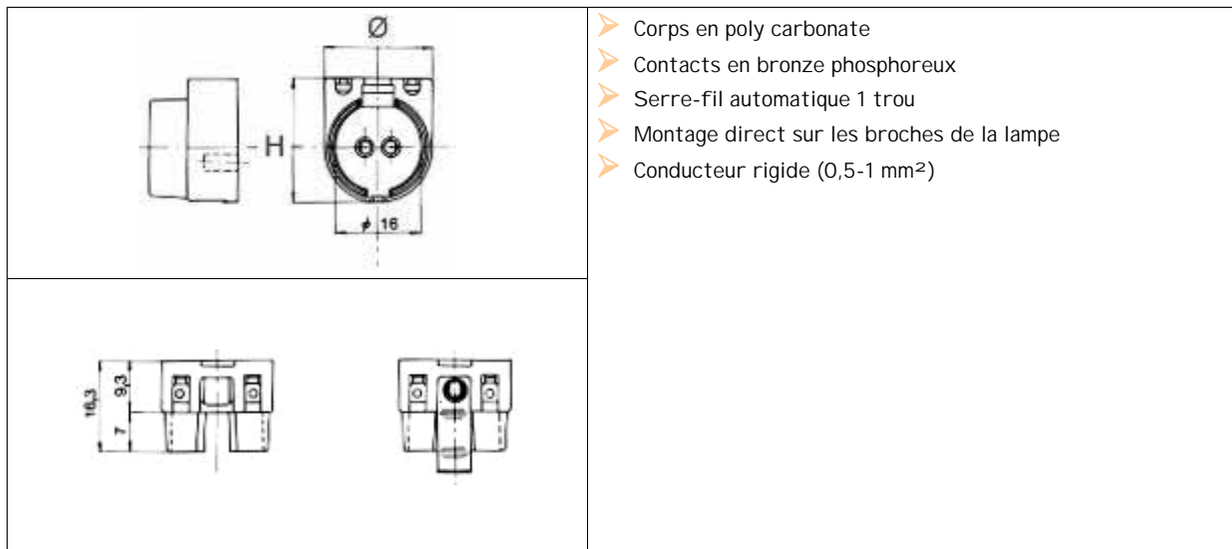
2 A



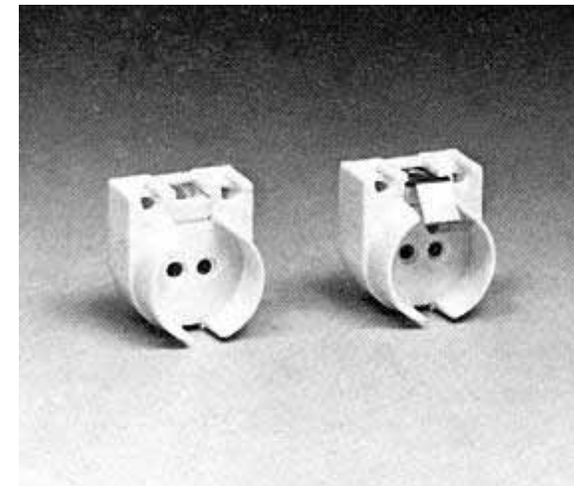
- Corps en poly carbonate
- Contacts en laiton
- Serre-fil par vis
- Fixation de la douille par vis
- Filetage métrique M 3,5
- Écrou déjà incorporé



Code	Désignation	Tension nominale	I	Dimensions mm	Masse	U.R.
262	DOUILLE G5 A VISSER	V	A	Schéma	g	200
		250	2		6,7	



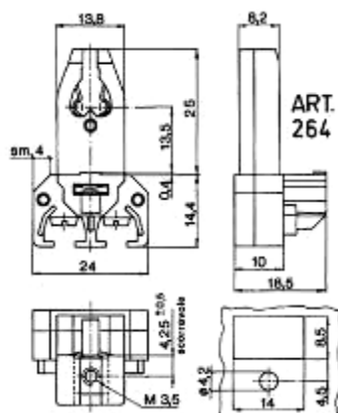
- Corps en poly carbonate
- Contacts en bronze phosphoreux
- Serre-fil automatique 1 trou
- Montage direct sur les broches de la lampe
- Conducteur rigide (0,5-1 mm²)



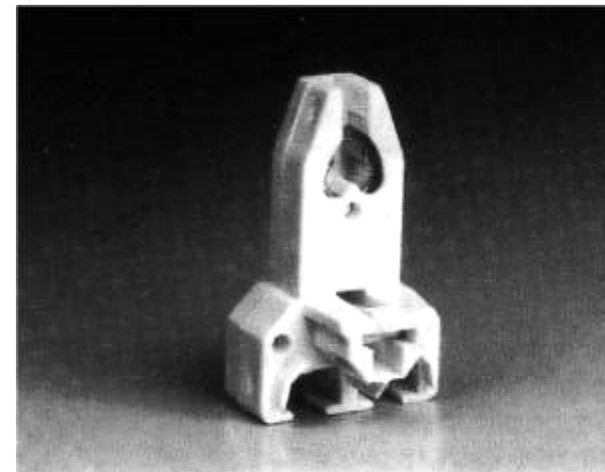
Code	Désignation	Diamètre Lampe mm	Type de Lampe	Tension nominale mm	I	Dimensions mm			Masse g	U.R.
						H	Ø	P		
263	DOUILLE G5 VOLANTE	16	T5			22,4	19,9	16,3		200

250 V

2 A



- Corps en poly carbonate
- Contacts en laiton
- Serre-fil par vis
- Fixation de la douille par vis
- Filetage métrique M 3,5
- Écrou déjà incorporé



Code	Désignation	Tension nominale	I	Dimensions mm	Masse	U.R.
264	DOUILLE G5 A VISSER	V 250	A 2	Schéma	g 7,2	500



Le Prieuré
2, rue de la mairie
F88600 AYDOILLES

Héliophane sarl

4, montée de Voulat
F42000 SAINT ETIENNE



courrier@heliophane.com

COMPOSANTS