

EQUIPEMENTS BIPUISSANCE HPL



Puissance (W)	Tension (V) / Fréquence (Hz)	Niveau Max.		Niveau réduit		Réduction (%)	Dimensions (mm)			
		P(W)	I (A)	P(W)	I (A)		A	B	C	D
80	230/50	92	0,8	59	0,56	36	105	86	93	75
125	230/50	139	1,15	88	0,76	37	105	89	93	75
250	230/50	268	2,15	160	1,28	40	135	114	93	75
400	230/50	425	3,25	248	2,05	42	152	124	113	75

Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement composé d'un ballast ferromagnétique HPL (80-400 W), un commutateur de puissance électronique et un condensateur
- ❖ Classe thermique : H (130 °C)
- ❖ Echauffement du ballast : 70 °C
- ❖ La température maximale du boîtier ne doit pas dépasser 105 °C
- ❖ La température maximale d'utilisation du condensateur est de -25 / 85 °C
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Facilité de branchement
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-60922 et EN- 60923

Schéma de câblage :

