

**EQUIPEMENTS BIPUISSANCE  
SUR BACKELITE SHP/IOD**



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
70	230/50	83	1	50	0,76	40	105	86	93	110
100	230/50	116	1,2	70	0,94	40	115	96	93	110
150	230/50	168	1,8	98	1,32	42	135	114	93	110
250	230/50	275	3	161	2,4	42	152	124	113	110
400	230/50	434	4,45	253	3,60	42	175	146	113	110

**Caractéristiques techniques:**

- ❖ Equipement composé d'un ballast ferromagnétique à double puissance SHP/IOD (70-400 W), un amorceur électronique à impulsion normal (KZ03) ou temporisé (KZ05) ou amorceur par superposition normal (KZ400M, KZ400MK) ou temporisé (KZ400T10), un commutateur de puissance électronique, un condensateur, un porte fusible et 4 bornes à canon câblés ensemble sur support bakélite
- ❖ Bornes à canon anti-cisailantes : 35 mm<sup>2</sup>
- ❖ Classe thermique : H (130 °C)
- ❖ Echauffement du ballast ( $\Delta t$ ): 70 °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

**NB:** Sur demande, possibilité de fournir le ballast à double imprégnations avec résine de polyester (tropicalisé) utilisable pour les endroits humides ou de haute salinité