

## EQUIPEMENTS POUR BOULES



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Douille	Dimensions (mm)		
				L	I	H
HPL 80	220-240	50/60	E27	135	95	140
HPL 125	220-240	50/60	E27	135	95	140
HPL 250	220-240	50/60	E40	135	95	165
SHP/IOD70	220-240	50/60	E27	135	95	140
SHP/IOD 100	220-240	50/60	E27	135	95	140
SHP/IOD 150	220-240	50/60	E40	135	95	165

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement composé d'un ballast ferromagnétique SHP/ IOD (70-150 W) ou HPL (80-250 W) et un condensateur
- ❖ Un amorceur électronique KZ03 ou KZ05 est utilisé pour équipement SHP (70-150 W)
- ❖ Un amorceur KZ400MK ou KZ400M est utilisé pour équipement SHP/IOD (70-150 W)
- ❖ Support en polyamide chargé avec 30 % fibre de verre
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Branchement facile
- ❖ Borne à visser : 0,75-1,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-61347-1, EN-61347-2-9 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

### Schéma de câblage :

