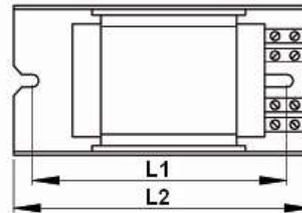
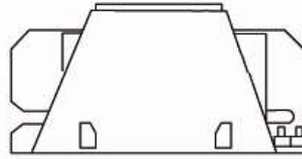
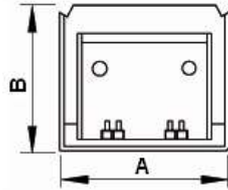


**BALLASTS FERROMAGNETIQUES  
POUR LAMPES À DÉCHARGE: SHP/IOD-100**



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Poids (kg)	Intensité à 230 V (A)	Dimensions (mm)			
						A	B	L1	L2
100	220-240	50	0,45	1,382	1,2	68	55	91	107

**Caractéristiques techniques:**

- ❖ Ballast ferromagnétique pour lampes à vapeur de sodium à haute pression ou à iodure métallique 100 W
- ❖ Enroulement du bobinage classe H (200°C)
- ❖ Classe thermique ( $t_w$ ) : 130°C
- ❖ Accroissement Max.de température au-dessus de la température ambiante ( $\Delta T$ ) : 70°C
- ❖ Imprégnation avec résine de polyester et séchage au four
- ❖ Protection classe I
- ❖ Compensation avec condensateur 12  $\mu F \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 2000 V
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60 923

**Schéma de câblage :**

