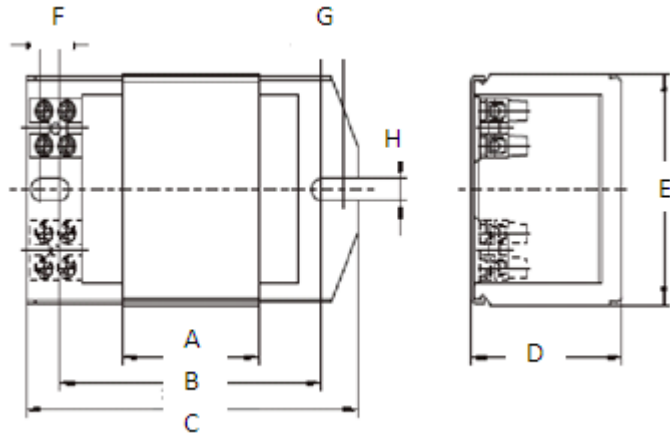


1/ Emploi

Les ballasts HI sont nécessaires pour le fonctionnement des lampes à décharge haute pression.

Ils permettent de stabiliser le point de travail de la lampe et influent sur sa puissance et son courant.

Ils agissent également sur le rendement d'éclairage de l'installation, la durée de vie des lampes et la température des couleurs de la lumière.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Réf	Puissance	Type	Courant	Tension AC	Poids	At	Cos	Cp	IN	Dimensions (mm)	
		W		A	V,Hz	Kg	K		uF	A	A x B x C	D x E
6	BHI70	70	HS,HI	1	230,5	1,1	75	0,4	12	0,38	48 x 90 x 108	53 x 66
6	BHI150	150	HS,HI	1,8	230,5	2,03	75	0,39	20	0,77	75 x 120 x 145	53 x 66
4	BHS250	250	HS,HI	3	230,5	2,88	80	0,41	32	1,26	110 x 129 x 142	53 x 66
2	BHI400	400	HS,HI	4,45	230,5	5,2	75	0,44	50	1,95	68 x 100 x 113	92 x 102

4/ Caractéristiques techniques
4.1 Caractéristiques matières

- Support Métallique en tôle galvanisé.
- Imprégnation sous vide avec résine Polyester.
- Couleur : Blanc.

4.2 Caractéristiques mécaniques

- Classe de protection : 1

4.3 Caractéristiques électriques (Voir tableau ci-dessus)

▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnelles

- Ballasts pour lampes aux iodures métalliques (HI) et lampes à vapeur de Sodium (HS)
- Limites d'utilisation : TW130°
- Bornes à visser : 0.5 – 2.5mm²

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : EN 61347 / EN 60921 / EN 60923
- Certifiés : CE et RoHs

Mise à jour : 18/07/2013
