



FICHE
TECHNIQUE

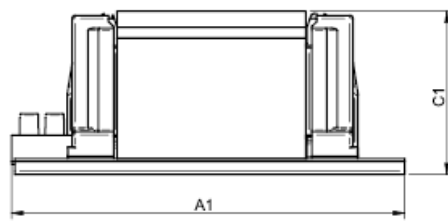
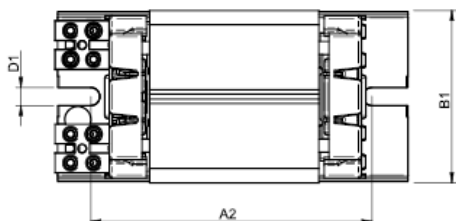
Ballast pour lampes SHP/IM 230V-50Hz (avec protection thermique)

CARACTÉRISTIQUES

- * Ballast pour lampe sodium haute pression, iodure métallique /Bruleur quartz et céramique.
- * Imprégnation sous vide en résine polyester
- * **Interrupteur thermique avec ré enclenchement automatique**
- * **Fonctionne avec des amorceurs à superposition 3 fils, Impulsion 3 fils et 2 fils**
- * Avec borne de connexion à vis de 2.5mm², 4mm² et 10mm² pour les puissances jusqu'à 70W, entre 100 et 600W et 1000W respectivement
- * Classe de protection thermique tw : 140°C
- * **Norme : EN-61347-2-9**



Norme :
EEI : A2



Référence	W	Dimensions (A1xA2xB1xC1xD1)	Poids (Kg)	Capacité (µF)	Courant lampe (A)	EEI
8326000351	35	118x94x61x52x6.2	1.1	8	0.53	A2
8326002501	250	160x119x76x65x6.2	3.2	30	3	
8326006002	600	166x145x97x83x6.2	5.50	60	5.8	

Condensateur :

- 10 mf :**
Code produit : 00250008
- 12 mf :**
Code produit : 00250012
- 20 mf :**
Code produit : 00250020
- 25 mf :**
Code produit : 00250025
- 30 mf :**
Code produit : 00250030
- 50 MF**

AMORCEURS *

Code	Puissance	Nombre de fil	Distance
8370004003	35-400W IM/SHP	3	0 à 1 ml
8370004004	35-1000 IM/SHP	3	0 à 15 ml

*Condensateur et amorceur vendu séparément (non livré avec ballast)

