

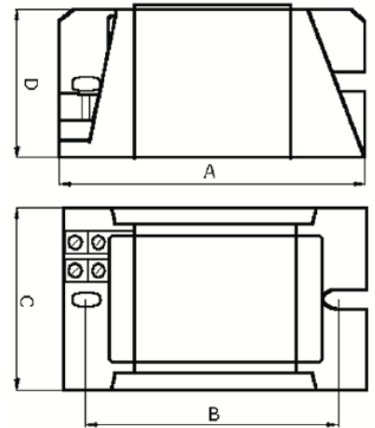


Ballast iodure métallique et sodium haute pression 1000W

et 2000W

Descriptif :

- Ballast pour lampe à vapeur de sodium haute pression / Iodure métallique
- Imprégnation sous vide avec résine polyester
- Photo 2 : version encapsulée
- Bornes à visser : 0,75 – 2,5mm²
- Classe de protection I / TW 130
- Nouvelle norme EEI/A2



230V
50Hz

EN 61347-1 Seguridad / Safety
EN 61347-2-9 Seguridad / Safety
EN 60929 Funcionamiento / Performance

1



Ballast standard

2



Ballast encapsulé

Ballasts			Condensateurs		Lampes Puissances (W)	Courant (A)	UC	Photo
Référence	Tension V/50Hz	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut A x B x C	Poids (Kg)	Cp MF+/-10%				
11261001	220/240	230 x 105 x 87	9,42	2x50	1000 IM/SHP	9.5	1	1
11262053	380V	220 x 130 x 107	15	40 (400v)	2000 IM	8.8	1	1
11262000	380V	220 x 130 x 107	17	2x30 (400v)	2000 IM	10.3	1	1
832602003	230V/240V	317 x 117 x 102	17,5	2x60 (280V)	2000 IM	16.5	1	2
832602005	380-400-415V	317 x 117 x 102	17.5	40 (400V)	2000 IM	8.6 - 9.1	1	2
832602006	380-400-415V	317 x 117 x 102	17.5	60 (400V)	1800-2000 IM	10.5 - 10.3 - 9.6	1	2

***les amorces préconisés sont pour des longues distances entre la lampe et l'appareillage**