



Solution durable et fiable

Ballasts Forte Puissance

Ballasts encapsulés à utiliser avec des lampes SON (T) (Plus), HPL, HPI et MH d'une puissance nominale de 1000 W et plus

Avantages

- Protection contre la surchauffe – durée de vie exceptionnelle de 15 ans en moyenne
- Pertes de puissance minimales grâce au processus de bobinage orthocyclique
- Solution idéale pour un montage sur poteau

Fonctions

- Excellente résistance à l'impact chimique, aux conditions humides et à la fissuration sous contraintes environnementales
- Classe I (avec mise à la terre)
- Équipé de série de borniers à vis
- Borne de terre séparée (HID « Heavy Duty »)
- Ballasts pour autres tensions secteur/fréquences disponibles sur demande

Application

- Éclairage extérieur (domaines d'application les plus courants : éclairage sportif et grands espaces)

Ballasts Forte Puissance

Versions



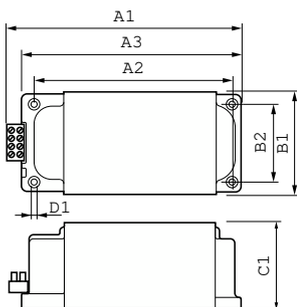
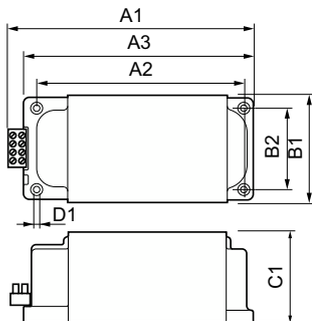
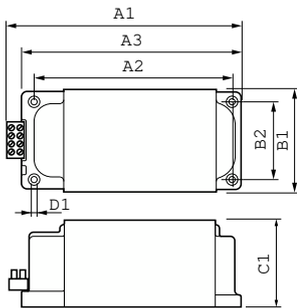
GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL



GPPR BHD-HP PHL



Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	6,5 mm	102,0 mm	257,0 mm	222,0 mm	246,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	6,5 mm	102,0 mm	207,0 mm	172,0 mm	196,0 mm	117,0 mm	88,0 mm
BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5 mm	102,0 mm	317,0 mm	282,0 mm	306,0 mm	117,0 mm	88,0 mm

Ballasts Forte Puissance

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 Hz
Fréquence linéaire	50 Hz

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
8711500996640	BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	230 V (par défaut) ou 240 V V
8711500996695	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	380 à 415 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
8711500996657	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	230 V (par défaut) ou 240 V V
8711500996664	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	380 à 415 V

