



# 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

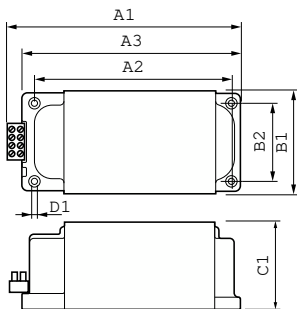
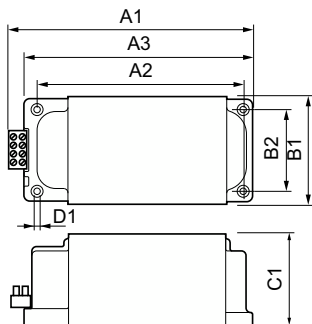
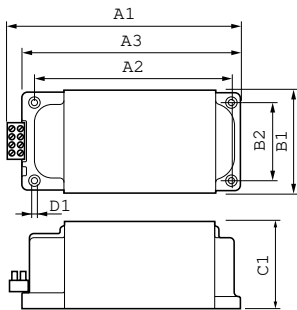


GPPR BSN-HP L02 L43 L78 PHL



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	102,0	257,0	222,0	246,0	117,0	88,0

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

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

# 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
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	230 V (par défaut) ou 240 V V
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317	380 à 415 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	230 V (par défaut) ou 240 V V
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	380 à 415 V

