



# Solution durable et fiable

## Ballasts Encapsulés BHL pour Lampes Mercure et Iodure

Ballasts cuivre/fer électromagnétiques encapsulés pour lampes HPL, HPI (Plus) et SON-H

### Avantages

- Excellente résistance à l'impact chimique, aux conditions humides et à la fissuration sous contraintes environnementales
- Solution fiable et durable – durée de vie exceptionnelle de 15 ans en moyenne
- Pertes de puissance minimales grâce au processus de bobinage orthocyclique
- Possibilité d'installer l'appareillage de contrôle à distance

### Fonctions

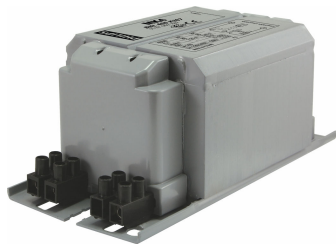
- Encapsulé avec résine polyester thermoplastique renforcée de fibre de verre
- Ballasts destinés aux lampes à mercure (HPL) sans utilisation d'un amorceur, peuvent également être utilisés avec des lampes HPI avec un amorceur
- Équipé de série de borniers à vis ; contacts à insert disponibles sur demande
- Ballasts pour autres tensions secteur/fréquences disponibles sur demande
- Borne de terre séparée (HID « Heavy Duty »)

### Application

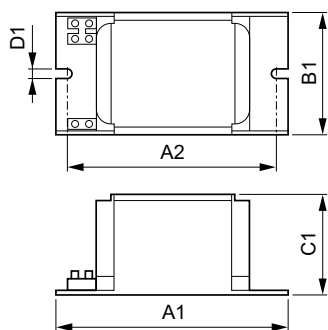
- Éclairage extérieur

# Ballasts Encapsulés BHL pour Lampes Mercure et Iodure

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2 mm	66,0 mm	151,0 mm	132,5 mm	81,0 mm
BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126	6,2 mm	66,0 mm	126,0 mm	107,5 mm	81,0 mm

### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée	230 V

### Caractéristiques générales

Nombre de lampes	1 pièce/unité
Type de lampe	HPL/HPI

## Caractéristiques systèmes

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	250 W



## Ballasts Encapsulés BHL pour Lampes Mercure et Iodure

Order Code	Full Product Name	Puissance de ballast nominale
91953330	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	400 W

