



# Ballasts Forte Puissance

## BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Code d'application	L78-A2
Conception	HP-207
Type de lampe	HPI
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	230V / 240V V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée (Multi-Tab)	230/240
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.87
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%
Courant d'entrée avec compensation	5.30 A
Courant d'entrée sans compensation	7.50 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0.65
Pertes de puissance (nom.)	35.0 W
Câblage	
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm
Section des câbles de contact de ballast	0.70-6.00 mm <sup>2</sup>

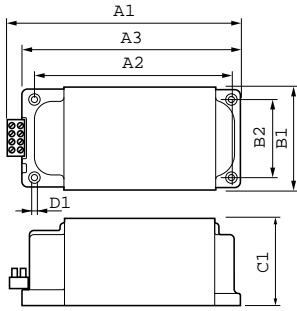
Type de connecteur	Vis
Caractéristiques systèmes	
Condensateur	65µF/250V
Puissance de ballast nominale	1000 W
Amorceur recommandé	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI52 (913619529966)
Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	70 °C
Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Données logistiques	
Code de produit complet	871150006237600
Nom du produit de la commande	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
Code barre produit	8711500996657

## Ballasts Forte Puissance

Code de commande	06237600
Code de commande local	BHL1000L78
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

SAP - Matériaux	913700217303
Poids net (pièce)	9.000 kg

### Schéma dimensionnel



BHL 1000 L78 230/240V 50Hz HP-207

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

