

PHILIPS

Lighting



HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

BHL 1000 L78-A2 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	230 V (par défaut) ou 240 V 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 ²

Type de connecteur	Vis
--------------------	-----

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	65 µF/250 V
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	Marquage CE Certificat ENEC

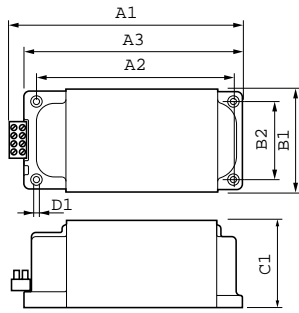
Données logistiques	
Code de produit complet	871150006237600
Nom du produit de la commande	BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207
Code barre produit	8711500996657

HID-HighPower for SON/MH/HPL/HPI

Code de commande	913700217303
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	913700217303

Poids net (pièce)	9,000 kg
-------------------	----------

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
230/240V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-207							

BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207

