



# Ballasts Forte Puissance

## BHD 2000 L76 380/400/415V 50Hz HP-317

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	L76-A2
Conception	HP-317
Type de lampe	MH
Nombre de lampes	1 pièce/unité

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	380-415 V
Fréquence d'entrée	50 Hz
Tension d'entrée (Multi-Tab)	380/400/415
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	6.60 A
Courant d'entrée sans compensation	11.30 A
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0,50
Pertes de puissance (nom.)	80.0 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	
Type de connecteur	Vis

Caractéristiques systèmes	
Condensateur	75µF/450V
Puissance de ballast nominale	2000 W
Amorceur recommandé	Series ignitor

Températures	
Température de stockage (max.)	80 °C
Température de stockage (min.)	-25 °C
Température des enroulements	130 °C
Température ambiante de fonctionnement	65 °C

Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC

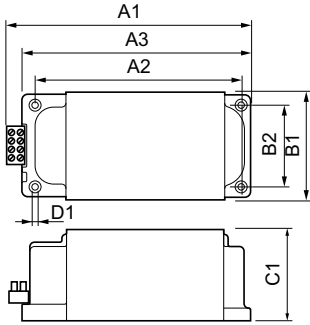
Données logistiques	
Code de produit complet	871150074276600
Nom du produit de la commande	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Code barre produit	8711500996695
Code de commande	74276600

## Ballasts Forte Puissance

Code de commande local	BHD2000L76
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	913700232103

Net Weight (Piece)	17,500 kg
--------------------	-----------

### Schéma dimensionnel



BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317

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

