



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

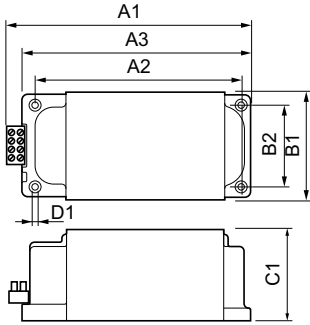
Caractéristiques générales		Type de connecteur	Vis
Code d'application	L76-A2	Caractéristiques systèmes	
Conception	HP-317	Condensateur	75µF/450V
Type de lampe	MH	Puissance de ballast nominale	2000 W
Nombre de lampes	1 pièce/unité	Amorceur recommandé	Series ignitor
Caractéristiques électriques		Températures	
Tension d'entrée	380-415 V	Température de stockage (max.)	80 °C
Fréquence d'entrée	50 Hz	Température de stockage (min.)	-25 °C
Tension d'entrée (Multi-Tab)	380/400/415	Température des enroulements	130 °C
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.87	Température ambiante de fonctionnement	65 °C
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8% - +6%	Normes et recommandations	
Sécurité de tension secteur (CA)	-10% - +10%	Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC
Courant d'entrée avec compensation	6.60 A	Données logistiques	
Courant d'entrée sans compensation	11.30 A	Code de produit complet	871150074276600
Facteur de puissance sans compensation PF (nom.)	0.50	Nom du produit de la commande	BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317
Pertes de puissance (nom.)	80.0 W	Code barre produit	8711500996695
Câblage		Code de commande	74276600
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm		
Section des câbles de contact de ballast	0.70-6.00 mm ²		

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	6.5	102.0	317.0	282.0	306.0	117.0	88.0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

