



# Core & Coil (71A) HPS ~LT~ 200W

## CORE & COIL HID HPS BAL 35W S76 120V C&C

The basic ballast is the open core and coil which is most often used as a component within a lighting luminaire. The core and coil also forms the nucleus of Philips Advance's five other ballast configurations.

# Données du produit

Renseignements généraux					
Code ANSI	S76				
Type de lampe	35W HPS				
Nombre de lampes	1 piece/unit				
Type de circuit	R-HPF				
Type de ballast	Magnetic HID				
Modèle de base	71A7707				
Dimension du centre	2 5/8 x 2 3/16				
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes				
Numéro de catalogue de l'amorceur	LI551-H4				
Température nominale de l'amorceur	105°C				
Valeur du condensateur	14 MFD 7C140L12RA 120V				
Numéro de catalogue du condensateur					
Exigences relatives au condensateur					
Température nominale du condensateur	105°C				
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,25 in				
Hauteur du condensateur	2,25 in				
Rallumage automatique	No				
Fonctionnement et électricité					
Tension d'entrée	120 V				

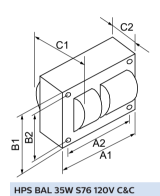
Fréquence d'entrée	60 Hz
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	0.65 A
Courant à l'entrée (départ)	0.78 A
Courant à l'entrée (court-circuit)	0.45-0.65 A
Courant secondaire (court-circuit)	0.9-1.4 A
Déviation à débit réglé	Within Trapezoid
Facteur de ballast (nom.)	1
Facteur de puissance (nom.)	0.90
Tension du circuit ouvert	120 V
Courant à l'entrée (nom.)	0.38 A A
Puissance d'entrée (nom.)	46 W
Puissance nominale de la lampe	35 W
Câblage	
Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Longueur de câble par couleur	12"
Type de câble	Stranded
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Distance max. ballast-lampe pour câblage à	2'
distance	

# Core & Coil (71A) HPS ~LT~ 200W

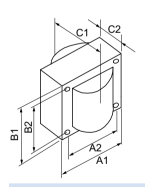
Valeur de fusible recommandée	2 A		
Approbation et utilisation			
Test de tension du circuit ouvert (volts)	114-126 V		
Marques d'approbation	ULR CSA certificate RoHS		
	Compliant		
Mention de température	А		
Reconnu par UL	Yes		
Essai diélectrique (1 minute)	2000 V		
Essai diélectrique (2 secondes)	2500 V		
Classe d'isolation UL	H(180°C)		
Code de température UL	1029A		

Données de produit					
Nom du produit de la commande	CORE & COIL HID HPS BAL 35W				
	S76 120V C&C				
EAN/CUP – Produit	781087770757				
Code de commande	193292				
Local Code	193292				
Numérateur – Quantité par emballage	1				
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	8				
Numéro de matériau (12NC)	913700537409				
Poids net (pièce)	0,672 kg				

## Schéma dimensionnel



Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID 71A7707500D	1,8 in	0,65 in	2,6 in	2,2 in	2,2 in	1,8 in



Floduct	Ci	CZ	AI	A2	ы	52	
CORE & COIL HID 71A7707500D	1,8 in	0,65 in	2,6 in	2,2 in	2,2 in	1,8 in	

HPS BAL 35W S76 120V C&C

# Core & Coil (71A) HPS ~LT~ 200W



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.