



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

## CORE & COIL HID HPS BAL 100W S54 120/208/240V 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	S54
Type de lampe	100W HPS
Nombre de lampes	1 piece/unit
Type de circuit	CWI
Type de ballast	Magnetic HID
Modèle de base	71A80E6
Dimension du centre	3 X 4 (2 coil)
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes
Numéro de catalogue de l'amorceur	LI551-J4
Température nominale de l'amorceur	105°C
Valeur du condensateur	35 MFD
Numéro de catalogue du condensateur	7C350P24RA
Exigences relatives au condensateur	170V
Température nominale du condensateur	105°C
Diamètre du condensateur/dimensions	1,65 in
ovales	
Hauteur du condensateur	3,70 in
Rallumage automatique	No

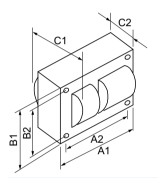
Fonctionnement et électricité				
Tension d'entrée	120/208/240 V			
Fréquence d'entrée	60 Hz			
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	0.7/0.4/0.35 A			
Courant à l'entrée (départ)	0.7/0.4/0.35 A			
Courant à l'entrée (court-circuit)	0.3-0.5/0.2-0.35/0.15-0.25 A			
Courant secondaire (court-circuit)	2.6-3.2 A			
Déviation à débit réglé	Within Trapezoid			
Facteur de ballast (nom.)	1			
Facteur de puissance (nom.)	0.90			
Tension du circuit ouvert	108 V			
Courant à l'entrée (nom.)	1.22/0.7/0.61 A A			
Puissance d'entrée (nom.)	130 W			
Puissance nominale de la lampe	100 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 per	rmise Yes			

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

Distance max. ballast-lampe pour câblage	e à 2'				
distance					
Valeur de fusible recommandée	3/2/2 A				
Approbation et utilisation					
Test de tension du circuit ouvert (volts)	95-120 V				
Marques d'approbation	ULR CSA certificate RoHS Compliant				
Mention de température	C/C/B				
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	1029C				

Données de produit				
Nom du produit de la commande	CORE & COIL HID HPS BAL 100W S54			
	120/208/240V C&C			
EAN/CUP – Produit	781087050125			
Code de commande	193375			
Local Code	193375			
Numérateur – Quantité par emballage	1			
Numérateur – Emballages par boîte	4			
extérieure				
Numéro de matériau (12NC)	913700538409			
Poids net (pièce)	3,144 kg			

#### Schéma dimensionnel



HPS BAL 100W S54 120/208/240V C&C

Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID 71A80E6500D	3.38 in	2.07 in	3.9 in	3.5 in	2.8 in	2.4 in

