



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

## CORE & COIL HID HPS BAL 150W S55 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	S55	Courant à l'entrée (départ)	4.5 A
Type de lampe	150W HPS	Courant à l'entrée (court-circuit)	3.65-5.55 A
Nombre de lampes	1 piece/unit	Courant secondaire (court-circuit)	3.65-5.55 A
Type de circuit	R-NPF	Déviation à débit réglé	Within Trapezoid
Type de ballast	Magnetic HID	Facteur de ballast (nom.)	1
Modèle de base	71A8107B_NPF	Facteur de puissance (nom.)	0.90
Dimension du centre	2 5/8 x 2 3/16	Tension du circuit ouvert	120 V
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Courant à l'entrée (nom.)	3.2 A A
Numéro de catalogue de l'amorceur	INTEGRAL	Puissance d'entrée (nom.)	170 W
Température nominale de l'amorceur	125°C	Puissance nominale de la lampe	150 W
Valeur du condensateur	NA		
Numéro de catalogue du condensateur	NA	<b>Câblage</b>	
Exigences relatives au condensateur	NA	Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Température nominale du condensateur	NA	Longueur de câble par couleur	12"
Rallumage automatique	No	Type de câble	Stranded
		Configuration de câblage à distance permise	Yes
		Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	2'
<b>Fonctionnement et électricité</b>		Valeur de fusible recommandée	15 A
Tension d'entrée	120 V		
Fréquence d'entrée	60 Hz		
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	0 A		

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

### Approbation et utilisation

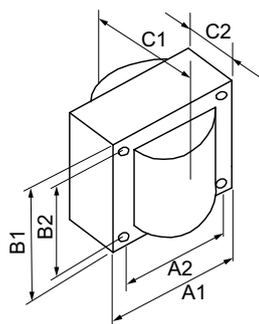
Test de tension du circuit ouvert (volts)	114-126 V
Marques d'approbation	ULR CSA certificate RoHS Compliant
Mention de température	A
Reconnu par UL	Yes
Essai diélectrique (1 minute)	2000 V
Essai diélectrique (2 secondes)	2500 V
Classe d'isolation UL	H(180°C)
Code de température UL	1029A

### Données de produit

Nom du produit de la commande	CORE & COIL HID HPS BAL 150W S55 120V C&C
-------------------------------	--

EAN/CUP – Produit	781087810774
Code de commande	176867
Local Code	176867
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	16
Numéro de matériau (12NC)	913700501781
Poids net (pièce)	1,493 kg

### Schéma dimensionnel



HPS BAL 150W S55 120V C&C

Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID HPS BAL 150W S55 120V C&C	3,60 in	2 in	2,6 in	2,2 in	2,2 in	1,8 in

