

# Core & Coil (71A) MH 175W - 450W

## CORE & COIL HID MH BAL 200W M136 QUAD 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

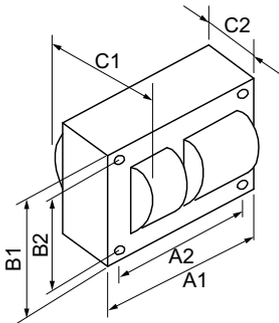
Renseignements généraux		Rallumage automatique	
Code ANSI	M136		No
Type de lampe	200W MH	Fonctionnement et électricité	
Nombre de lampes	1 piece/unit	Tension d'entrée	120/208/240/277 V
Type de circuit	SUPER-CWA	Fréquence d'entrée	60 Hz
Type de ballast	Magnetic HID	Courant à l'entrée (circuit ouvert)	1.85/1.06/0.91/0.8 A
Modèle de base	71A5692EE	Courant à l'entrée (départ)	0.82/0.47/0.4/0.35 A
Dimension du centre	3 X 4 (2 coil)	Courant à l'entrée (court-circuit)	0.47-0.71/0.28-0.42/0.24-0.36/0.21-0.31 A
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Courant secondaire (court-circuit)	1.95-2.4 A
Numéro de catalogue de l'amorceur	LI533-H4	Déviation à débit réglé	10%
Température nominale de l'amorceur	105°C	Facteur de ballast (nom.)	1
Valeur du condensateur	15 MFD	Facteur de puissance (nom.)	0.90
Numéro de catalogue du condensateur	7C150M33	Tension du circuit ouvert	240 V
Exigences relatives au condensateur	330V	Courant à l'entrée (nom.)	2.12/1.22/1.06/0.93 A A
Température nominale du condensateur	105°C	Puissance d'entrée (nom.)	227 W
Diamètre du condensateur/ dimensions ovales	1,65 in	Puissance nominale de la lampe	200 W
Hauteur du condensateur	3,75 in	Câblage	
		Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
		Longueur de câble par couleur	12"
		Type de câble	Stranded

## Core & Coil (71A) MH 175W - 450W

Configuration de câblage à distance permise	Yes
Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	2'
Valeur de fusible recommandée	6/4/3/3 A
<b>Approbation et utilisation</b>	
Test de tension du circuit ouvert (volts)	225-265 V
Marques d'approbation	ULR CSA certificate EISA RoHS Compliant
Mention de température	A/A/A/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
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	CORE & COIL HID MH BAL 200W M136 QUAD C&C
EAN/CUP - Produit	781087070314
Code de commande	197384
Local Code	197384
Numérateur - Quantité par emballage	1
Numérateur - Emballages par boîte extérieure	4
Numéro de matériau (12NC)	913710665202
Poids net (pièce)	4,296 kg

### Schéma dimensionnel



MH BAL 200W M136 QUAD C&C

Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID 71A5692500DEE	4,20 in	2,95 in	3,9 in	3,5 in	2,8 in	2,4 in

