



Core & Coil (71A) MH ~LT~ 175W

CORE & COIL HID MH BAL 100W M90/140 277V 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	M90-M140
Type de lampe	100W MH
Nombre de lampes	1 piece/unit
Type de circuit	R-HPF
Type de ballast	Magnetic HID
Modèle de base	71A5337BP
Dimension du centre	2 5/8 x 2 3/16
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes
Numéro de catalogue de l'amorceur	INTEGRAL
Température nominale de l'amorceur	125°C
Valeur du condensateur	10 MFD
Numéro de catalogue du condensateur	7C100M30RA
Exigences relatives au condensateur	280V
Température nominale du condensateur	105°C
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,65 in
Hauteur du condensateur	2,75 in
Rallumage automatique	No

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	277 V
Fréquence d'entrée	60 Hz
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	1.05 A
Courant à l'entrée (départ)	0.7 A
Courant à l'entrée (court-circuit)	0.25-0.35 A
Courant secondaire (court-circuit)	1.05-1.55 A
Déviations à débit réglé	10%
Facteur de ballast (nom.)	1
Facteur de puissance (nom.)	0.90
Tension du circuit ouvert	277 V
Courant à l'entrée (nom.)	0.45 A A
Puissance d'entrée (nom.)	118 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 permise	Yes

Core & Coil (71A) MH ~LT~ 175W

Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	2'
Valeur de fusible recommandée	3 A

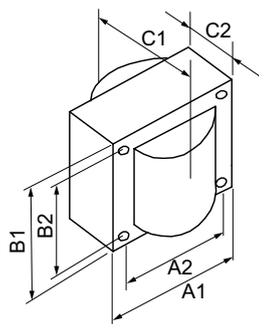
Approbation et utilisation

Test de tension du circuit ouvert (volts)	260-290 V
Marques d'approbation	RoHS Compliant CSA certificate
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 MH BAL 100W M90/140 277V C&C
EAN/CUP – Produit	781087097625
Code de commande	192849
Local Code	192849
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	16
Numéro de matériau (12NC)	913700532209
Poids net (pièce)	1,411 kg

Schéma dimensionnel



MH BAL 100W M90/140 277V C&C

Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID MH BAL 100W M90/140 277V C&C	3,1 in	1,8 in	2,6 in	2,2 in	2,2 in	1,8 in

