



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

CORE & COIL HID MH BAL 100W M90/140 480V/120T 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

Pensaignaments généraux				
Renseignements généraux				
Code ANSI	M90-M140			
Type de lampe	100 MH			
Nombre de lampes	1 piece/unit			
Type de circuit	HX-HPF			
Type de ballast	Magnetic HID			
Modèle de base	71A5340T			
Dimension du centre	3 X 4 (2 coil)			
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes			
Numéro de catalogue de l'amorceur	LI533-H4			
Température nominale de l'amorceur	105°C			
Valeur du condensateur	10 MFD			
Numéro de catalogue du condensateur	7C100M30RA			
Exigences relatives au condensateur	300V			
Température nominale du condensateur	105°C			
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,65 in			
Hauteur du condensateur	2,75 in			
Rallumage automatique	No			

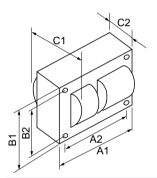
Fonctionnement et électricité					
Tension d'entrée	480 V				
Fréquence d'entrée	60 Hz				
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	0.55 A				
Courant à l'entrée (départ)	0.3 A				
Courant à l'entrée (court-circuit)	0.24-0.36 A				
Courant secondaire (court-circuit)	1.35-1.65 A				
Déviation à débit réglé	12%				
Facteur de ballast (nom.)	1				
Facteur de puissance (nom.)	0.90				
Tension du circuit ouvert	260 V				
Courant à l'entrée (nom.)	0.3 A A				
Puissance d'entrée (nom.)	132 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	25'			
distance				
Valeur de fusible recommandée	2 A			
Approbation et utilisation				
Test de tension du circuit ouvert (volts)	234-286 V			
Marques d'approbation	RoHS Compliant CSA certificate			
Mention de température	С			
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 MH BAL 100W			
	M90/140 480V/120T C&C			
EAN/CUP – Produit	781087094099			
Code de commande	192906			
Local Code	192906			
Numérateur – Quantité par emballage	1			
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6			
Numéro de matériau (12NC)	913700532809			
Poids net (pièce)	2,627 kg			

Schéma dimensionnel



MH BAL 100W M90/140 480V/120T C&C

Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID MH BAL 100W	2,9 in	1,7 in	3,9 in	3,5 in	2,8 in	2,4 in
M90/140 480V/120T C&C						

