

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

CORE & COIL HID MH BAL 50W M110 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		Fréquence d'entrée	
Code ANSI	M110	Fréquence d'entrée	60 Hz
Type de lampe	50W MH	Courant à l'entrée (circuit ouvert)	0.55 A
Nombre de lampes	1 pièce/unit	Courant à l'entrée (départ)	0.35 A
Type de circuit	R-HPF	Courant à l'entrée (court-circuit)	0.25-0.35 A
Type de ballast	Magnetic HID	Courant secondaire (court-circuit)	0.65-0.95 A
Modèle de base	71A5137BP	Déviation à débit réglé	10%
Dimension du centre	2 5/8 x 2 3/16	Facteur de ballast (nom.)	1
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Facteur de puissance (nom.)	0.90
Numéro de catalogue de l'amorceur	INTEGRAL	Tension du circuit ouvert	277 V
Température nominale de l'amorceur	125°C	Courant à l'entrée (nom.)	0.22 A A
Valeur du condensateur	5 MFD	Puissance d'entrée (nom.)	62 W
Numéro de catalogue du condensateur	7C050L30RA	Puissance nominale de la lampe	50 W
Exigences relatives au condensateur	280V	Câblage	
Température nominale du condensateur	105°C	Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,25 in	Longueur de câble par couleur	12"
Hauteur du condensateur	2,9 in	Type de câble	Stranded
Rallumage automatique	No	Configuration de câblage à distance permise	Yes
Fonctionnement et électricité		Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	2'
Tension d'entrée	277 V		

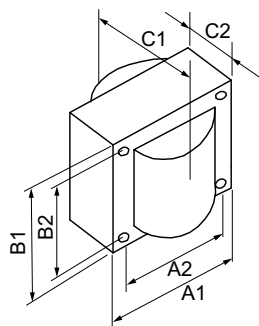
Core & Coil (71A) MH ~LT~ 175W

Valeur de fusible recommandée	2 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 50W M110 277V C&C
EAN/CUP – Produit	781087097410
Code de commande	192732
Local Code	192732
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	16
Numéro de matériau (12NC)	913700530709
Poids net (pièce)	0,921 kg

Schéma dimensionnel



Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID 71A5137500DBP	2,6 in	1,1 in	2,6 in	2,2 in	2,2 in	1,8 in

MH BAL 50W M110 277V C&C

