



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

CORE & COIL HID MH BAL 50W M110 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		Fréquence d'entrée	
Code ANSI	M110	Fréquence d'entrée	60 Hz
Type de lampe	50W MH	Courant à l'entrée (circuit ouvert)	1.23 A
Nombre de lampes	1 pièce/unit	Courant à l'entrée (départ)	0.63 A
Type de circuit	HX-PFC	Courant à l'entrée (court-circuit)	0.55-0.83 A
Type de ballast	Magnetic HID	Courant secondaire (court-circuit)	0.71-0.87 A
Modèle de base	71A5105P	Déviation à débit réglé	10%
Dimension du centre	2 X 4	Facteur de ballast (nom.)	1
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Facteur de puissance (nom.)	0.85
Numéro de catalogue de l'amorceur	L1533-H4	Tension du circuit ouvert	275 V
Température nominale de l'amorceur	105°C	Courant à l'entrée (nom.)	0.65 A A
Valeur du condensateur	28 MFD	Puissance d'entrée (nom.)	67 W
Numéro de catalogue du condensateur	7C280M12RA	Puissance nominale de la lampe	50 W
Exigences relatives au condensateur	120V	Câblage	
Température nominale du condensateur	105°C	Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,65 in	Longueur de câble par couleur	12"
Hauteur du condensateur	2,75 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	20'
Tension d'entrée	120 V		

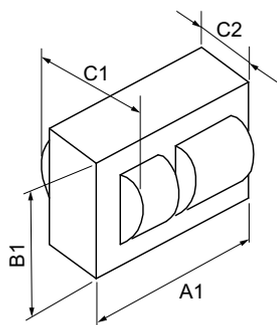
Core & Coil (71A) MH ~LT~ 175W

Valeur de fusible recommandée	4 A
Approbation et utilisation	
Test de tension du circuit ouvert (volts)	248-302 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 MH BAL 50W M110 120V C&C
EAN/CUP – Produit	781087105030
Code de commande	192716
Local Code	192716
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	913700530509
Poids net (pièce)	1,380 kg

Schéma dimensionnel



Product	C1	C2	A1	B1
CORE & COIL HID 71A5105500DP	2,04 in	1,1 in	4,2 in	2,2 in

MH BAL 50W M110 120V C&C

