



Encapsulated Core & Coil (73B)

ENCAPSULATED CORE & COIL HID 73B6092500DAEE

Where quiet performance is required, the standard open core and coil ballast is encapsulated (potted) in a cube-shaped steel can utilizing Class H (180°C) polyester compound.

Données du produit

Renseignements généraux	
Code ANSI	M135-M155
Type de lampe	400W MH
Nombre de lampes	1 piece/unit
Type de circuit	SUPER-CWA
Type de ballast	Magnetic HID
Modèle de base	73B6092AEE
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes
Numéro de catalogue de l'amorceur	L1533-H4
Température nominale de l'amorceur	105°C
Valeur du condensateur	26 MFD
Numéro de catalogue du condensateur	7C260P40R
Exigences relatives au condensateur	330V
Température nominale du condensateur	105°C
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,75 in
Hauteur du condensateur	4,79999999 in
Rallumage automatique	No

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	120/208/240/277 V
Fréquence d'entrée	60 Hz
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	2.6/1.56/1.31/1.17 A
Courant à l'entrée (départ)	3/1.75/1.5/1.3 A
Courant à l'entrée (court-circuit)	2.4-3.6/1.4-2.1/1.2-1.8/1.05-1.55 A
Courant secondaire (court-circuit)	3.6-4.4 A
Déviations à débit réglé	10%
Facteur de ballast (nom.)	1
Facteur de puissance (nom.)	0.90
Tension du circuit ouvert	270 V
Courant à l'entrée (nom.)	3.8/2.2/1.9/1.65 A A
Puissance d'entrée (nom.)	454 W
Puissance nominale de la lampe	400 W

Câblage	
Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Longueur de câble par couleur	12"
Type de câble	Stranded

Encapsulated Core & Coil (73B)

Configuration de câblage à distance permise	Yes
Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	2'
Valeur de fusible recommandée	10/7/5/5 A

Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	Encap
Dimensions du boîtier	5.4" x 5.0" x 4.3"

Approbation et utilisation

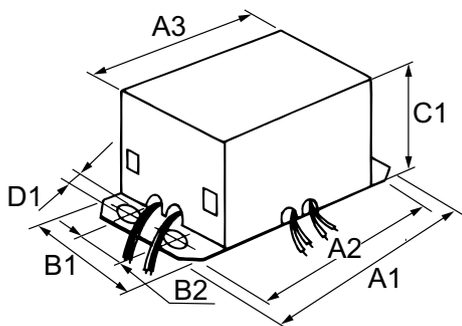
Test de tension du circuit ouvert (volts)	235-290 V
Marques d'approbation	ULR CSA certificate EISA RoHS Compliant
Mention de température	C/D/D/D
Niveau d'humidité et de bruit	B
Reconnu par UL	Yes
Essai diélectrique (1 minute)	2000 V

Essai diélectrique (2 secondes)	25000 V
Classe d'isolation UL	H(180°C)
Code de température UL	1029D

Données de produit

Nom du produit de la commande	ENCAPSULATED CORE & COIL HID 73B6092500DAEE
EAN/CUP – Produit	781087077429
Code de commande	498493
Local Code	498493
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	3
Numéro de matériau (12NC)	913710694702
Poids net (pièce)	7,072 kg

Schéma dimensionnel



MH BAL 400W M135/155 QUAD ENCAP

Product	A1	A2	A3	B1	B2	C1	D1
ENCAPSULATED CORE & COIL HID 73B6092500DAEE	6,75 in	6 in	5,4 in	4,3 in	2 in	5 in	0,25 in

