



Encapsulated Core & Coil (73B)

ENCAPSULATED CORE & COIL HID MH BAL 100W M90/140 120/277V ENCAP

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

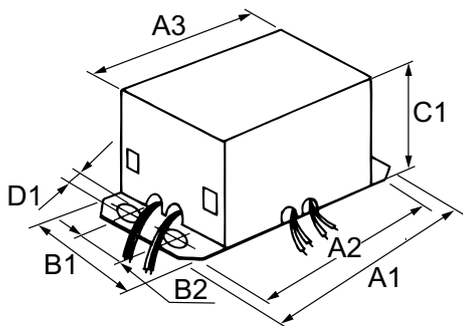
Renseignements généraux			
Code ANSI	M90-M140	Fréquence d'entrée	60 Hz
Type de lampe	100W MH	Courant à l'entrée (circuit ouvert)	1.05/0.45 A
Nombre de lampes	1 pièce/unit	Courant à l'entrée (départ)	0.8/0.35 A
Type de circuit	CWA	Courant à l'entrée (court-circuit)	0.55-0.85/0.25-0.35 A
Type de ballast	Magnetic HID	Courant secondaire (court-circuit)	1.2-1.45 A
Modèle de base	73B5383	Déviations à débit réglé	10%
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Facteur de ballast (nom.)	1
Numéro de catalogue de l'amorceur	LI533-H4	Facteur de puissance (nom.)	0.90
Température nominale de l'amorceur	105°C	Tension du circuit ouvert	235 V
Valeur du condensateur	10 MFD	Courant à l'entrée (nom.)	1.15/0.5 A A
Numéro de catalogue du condensateur	7C100M30RA	Puissance d'entrée (nom.)	128 W
Exigences relatives au condensateur	300V	Puissance nominale de la lampe	100 W
Température nominale du condensateur	105°C		
Diamètre du condensateur/dimensions ovales	1,65000000 in	Câblage	
Hauteur du condensateur	2,75 in	Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Rallumage automatique	No	Longueur de câble par couleur	12"
		Type de câble	Stranded
		Configuration de câblage à distance permise	Yes
		Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	2'
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	120/277 V		

Encapsulated Core & Coil (73B)

Valeur de fusible recommandée	3/2 A
Mécanique et boîtier	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	Encap
Dimensions du boîtier	4.6" x 4.4" x 3.6"
Approbation et utilisation	
Test de tension du circuit ouvert (volts)	210-260 V
Marques d'approbation	ULR CSA certificate RoHS Compliant
Mention de température	C/C
Niveau d'humidité et de bruit	A
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	1029C
Données de produit	
Nom du produit de la commande	ENCAPSULATED CORE & COIL HID MH BAL 100W M90/140 120/277V ENCAP
EAN/CUP – Produit	781087043141
Code de commande	506139
Local Code	506139
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	3
Numéro de matériau (12NC)	913700581509
Poids net (pièce)	0,010 kg

Schéma dimensionnel



MH BAL 100W M90/140 120/277V ENCAP

Product	A1	A2	A3	B1	B2	C1	D1
ENCAPSULATED CORE & COIL HID 73B5383500D	6 in	5,25 in	4,6 in	3,6 in	2 in	4,4 in	0,25 in

