



F-can (72C)

F-CAN HID MH BAL 150W M102/142 120/347V FCAN

The Philips Advance line of F-can HID ballasts comes in two dual-voltage configurations for the US and Canadian market. Ballasts for these luminaires are most often encased and potted in fluorescent ballast type cans.

Données du produit

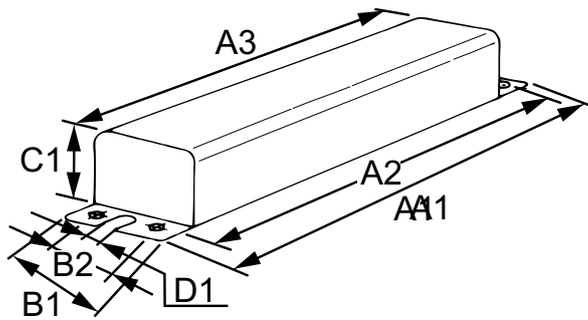
Renseignements généraux			
Code ANSI	M102-M142(PULSESTART)	Courant à l'entrée (nom.)	1.6/0.55 A A
Type de lampe	150W MH	Puissance d'entrée (nom.)	180 W
Nombre de lampes	1 piece/unit	Puissance nominale de la lampe	150 W
Type de circuit	HX-HPF		
Type de ballast	Magnetic HID	Câblage	
Modèle de base	72C54C2NP900	Longueur de dénudage du câble	0.5 mm
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Longueur de câble par couleur	12"
Numéro de catalogue de l'amorceur	Inside Can	Type de câble	Stranded
Numéro de catalogue du condensateur	Inside Can	Configuration de câblage à distance permise	Yes
Rallumage automatique	No	Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	50'
		Valeur de fusible recommandée	10/4 A
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	120/347 V	Matériau du boîtier	Métal
Fréquence d'entrée	60 Hz	Boîtier	F-Can
Courant à l'entrée (circuit ouvert)	3.65/1.25 A	Dimensions du boîtier	14.3 x 2.63 x 3.19
Courant à l'entrée (départ)	1.75/0.6 A		
Courant à l'entrée (court-circuit)	1-1.5/0.35-0.55 A	Approbation et utilisation	
Courant secondaire (court-circuit)	2.15-2.65 A	Test de tension du circuit ouvert (volts)	215-265 V
Déviations à débit réglé	12%	Marques d'approbation	CSA certificate RoHS Compliant
Facteur de ballast (nom.)	1	Mention de température	90°C max. case
Facteur de puissance (nom.)	0.90	Reconnu par UL	No
Tension du circuit ouvert	240 V		

F-can (72C)

Essai diélectrique (1 minute)	1700 V
Essai diélectrique (2 secondes)	2100 V
Classe d'isolation UL	A(105°C)
Code de température UL	NA
Données de produit	
Nom du produit de la commande	F-CAN HID MH BAL 150W M102/142 120/347V FCAN
EAN/CUP – Produit	781087030653

Code de commande	494237
Local Code	494237
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	4
Numéro de matériau (12NC)	913710564102
Poids net (pièce)	5,494 kg

Schéma dimensionnel



MH BAL 150W M102/142 120/347V FCAN

Product	A1	A2	A3	B1	B2	C1	D1
F-CAN HID 72C54C2NP900	12 in	13,75 in	13,13 in	3,9 in	2,0 in	2,6 in	0,3 in

