



F-can (72C)

F-CAN HID MH BAL 250W M138/153 120/277V 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

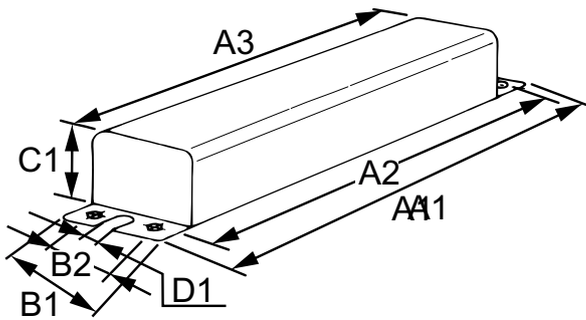
| Renseignements généraux | | | |
|--|-----------------------|---|--|
| Code ANSI | M138-M153(PULSESTATE) | Courant à l'entrée (nom.) | 2.75/1.2 A A |
| Type de lampe | 250W MH | Puissance d'entrée (nom.) | 290 W |
| Nombre de lampes | 1 piece/unit | Puissance nominale de la lampe | 250 W |
| Type de circuit | CWA | Câblage | |
| Type de ballast | Magnetic HID | Longueur de dénudage du câble | 0.5 mm |
| Modèle de base | 72C5783 | Longueur de câble par couleur | 12" |
| Convient à une utilisation à l'extérieur | Yes | Type de câble | Stranded |
| Numéro de catalogue de l'amorceur | Inside Can | Configuration de câblage à distance permise | Yes |
| Numéro de catalogue du condensateur | Inside Can | Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance | 50' |
| Rallumage automatique | No | Valeur de fusible recommandée | 8/3 A |
| Fonctionnement et électricité | | Mécanique et boîtier | |
| Tension d'entrée | 120/277 V | Matériau du boîtier | Métal |
| Fréquence d'entrée | 60 Hz | Boîtier | F-Can |
| Courant à l'entrée (circuit ouvert) | 1.9/0.8 A | Dimensions du boîtier | 16.7 x 2.63 x 3.19 |
| Courant à l'entrée (départ) | 2.45/1.1 A | Approbation et utilisation | |
| Courant à l'entrée (court-circuit) | 1.7-2.55/0.75-1.1 A | Test de tension du circuit ouvert (volts) | 265-325 V |
| Courant secondaire (court-circuit) | 2.15-2.65 A | Marques d'approbation | CSA certificate UL certificate RoHS Compliant |
| Déviations à débit réglé | 10% | Mention de température | 90°C max. case |
| Facteur de ballast (nom.) | 1 | | |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.90 | | |
| Tension du circuit ouvert | 290 V | | |

F-can (72C)

| | |
|---------------------------------|---|
| Reconnu par UL | No |
| Essai diélectrique (1 minute) | 1500 V |
| Essai diélectrique (2 secondes) | 2500 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 250W M138/153 120/277V FCAN |

| | |
|--|--------------|
| EAN/CUP – Produit | 781087112045 |
| Code de commande | 176743 |
| Local Code | 176743 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 2 |
| Numéro de matériau (12NC) | 913700501541 |
| Poids net (pièce) | 6,882 kg |

Schéma dimensionnel



MH BAL 250W M138/153 120/277V FCAN

| Product | A1 | A2 | A3 | B1 | B2 | C1 | D1 |
|---|-------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| F-CAN HID MH BAL 250W M138/153 120/277V FCAN | 12 in | 16,13 in | 15,5 in | 3,9 in | 2,0 in | 2,6 in | 0,3 in |

