



Core & Coil (71A) MH 175W - 450W

CORE & COIL HID 71A61E6500D

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 | |
|--|------------------------|
| Code ANSI | M135-M155 |
| Type de lampe | 400W MH |
| Nombre de lampes | 1 piece/unit |
| Type de circuit | CWA |
| Type de ballast | Magnetic HID |
| Modèle de base | 71A61E6 |
| Dimension du centre | 4 1/4 x 4 3/4 (2 coil) |
| Convient à une utilisation à l'extérieur | Yes |
| Numéro de catalogue de l'amorceur | LI533-H4 |
| Température nominale de l'amorceur | 105°C |
| Valeur du condensateur | 26 MFD |
| Numéro de catalogue du condensateur | 7C260P33R |
| Exigences relatives au condensateur | 330V |
| Température nominale du condensateur | 105°C |
| Diamètre du condensateur/dimensions ovales | 1,75 in |
| Hauteur du condensateur | 4,8 in |
| Rallumage automatique | No |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 120/208/240 V |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Fréquence d'entrée | 60 Hz |
| Courant à l'entrée (circuit ouvert) | 3.8/2.2/1.9 A |
| Courant à l'entrée (départ) | 1.3/0.75/0.65 A |
| Courant à l'entrée (court-circuit) | 0.5-0.8/0.3-0.5/0.25-0.4 A |
| Courant secondaire (court-circuit) | 3.4-4.2 A |
| Déviation à débit réglé | 10% |
| Facteur de ballast (nom.) | 1 |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.90 |
| Tension du circuit ouvert | 265 V |
| Courant à l'entrée (nom.) | 4.2/2.4/2.1 A A |
| Puissance d'entrée (nom.) | 455 W |
| Puissance nominale de la lampe | 400 W |

Câblage

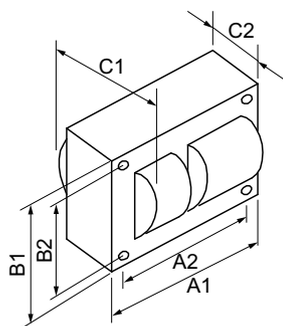
| | |
|---|----------|
| Longueur de dénudage du câble | 0.5 mm |
| Longueur de câble par couleur | 12" |
| Type de câble | Stranded |
| Configuration de câblage à distance permise | Yes |
| Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance | 2' |

Core & Coil (71A) MH 175W - 450W

| | |
|---|------------------------------------|
| Valeur de fusible recommandée | 10/7/5 A |
| Approbation et utilisation | |
| Test de tension du circuit ouvert (volts) | 240-290 V |
| Marques d'approbation | ULR CSA certificate RoHS Compliant |
| Mention de température | E/C/C |
| 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 | 1029E |

| | |
|--|-----------------------------|
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | CORE & COIL HID 71A61E6500D |
| EAN/CUP - Produit | 781087092699 |
| Code de commande | 193193 |
| Local Code | 193193 |
| Numérateur - Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur - Emballages par boîte extérieure | 4 |
| Numéro de matériau (12NC) | 913700536409 |
| Poids net (pièce) | 6,065 kg |

Schéma dimensionnel



| Product | C1 | C2 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CORE & COIL HID 71A61E6500D | 3,8 in | 2,2 in | 4,8 in | 4,4 in | 4,3 in | 3,9 in |

MH BAL 400W M135/155 120/208/240V C&C

