



Outdoor Weatherproof (79W)

OUTDOOR WEATHERPROOF HID HPS BAL 1000W S52 QUAD WP

Outdoor weatherproof ballasts are designed for remote mounting outdoors under all weather conditions. They may also be placed inside a pole base, but care must be taken to avoid areas prone to flood situations as they are not water submersable.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| Code ANSI | S52 |
| Type de lampe | HPS |
| Nombre de lampes | 1 piece/unit |
| Type de circuit | CWA |
| Type de ballast | Magnetic HID |
| Modèle de base | 79W8793 |
| Convient à une utilisation à l'extérieur | Yes |
| Numéro de catalogue de l'amorceur | Inside Can |
| Numéro de catalogue du condensateur | Inside Can |
| | |
| Rallumage automatique | No |
| Rallumage automatique | No |
| Rallumage automatique Fonctionnement et électricité | No |
| | No 120/208/240/277 V |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fonctionnement et électricité Tension d'entrée | 120/208/240/277 V |
| Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Fréquence d'entrée | 120/208/240/277 V 60 Hz |
| Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant à l'entrée (circuit ouvert) | 120/208/240/277 V 60 Hz 4.8/2.7/2.4/2.2 A |
| Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant à l'entrée (circuit ouvert) Courant à l'entrée (départ) | 120/208/240/277 V 60 Hz 4.8/2.7/2.4/2.2 A 6.4/3.8/3.2/2.8 A |
| Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant à l'entrée (circuit ouvert) Courant à l'entrée (départ) Courant à l'entrée (court-circuit) | 120/208/240/277 V 60 Hz 4.8/2.7/2.4/2.2 A 6.4/3.8/3.2/2.8 A 5.2-7.8/3.0-4.5/2.6-3.8/2.25-3.4 A |

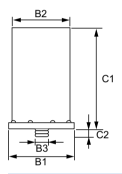
| Facteur de ballast (nom.) | 1 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Facteur de puissance (nom.) | 0.90 |
| Tension du circuit ouvert | 435 V |
| Courant à l'entrée (nom.) | 9.5/5.5/4.75/4.15 A A |
| Puissance d'entrée (nom.) | 1100 W |
| Puissance nominale de la lampe | 1000 W |
| | |
| Câblage | |
| Longueur de dénudage du câble | 0.5 mm |
| Longueur de câble par couleur | 10" |
| Type de câble | Stranded |
| Configuration de câblage à distance | Yes |
| permise | |
| Distance max. ballast-lampe pour | 75' |
| câblage à distance | |
| Valeur de fusible recommandée | 25/15/10/10 A |
| | |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Boîtier | OW |
| | |

Outdoor Weatherproof (79W)

| Dimensions du boîtier | 13.8" x 6.38" x 6.38" |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | |
| Approbation et utilisation | |
| Test de tension du circuit ouvert (volts) | 395-485 V |
| Marques d'approbation | CSA certificate UL certificate RoHS Compliant |
| Mention de température | Max. case temperature 90°C |
| Reconnu par UL | No |
| Essai diélectrique (1 minute) | 2000 V |
| Essai diélectrique (2 secondes) | 2500 V |
| Classe d'isolation UL | H(180°C) |
| Code de température UL | NA |
| | |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | OUTDOOR WEATHERPROOF HID HPS BAL |
| | 1000W S52 QUAD WP |

| EAN/CUP - Produit | 781087987933 |
|-------------------------------------|--------------|
| Code de commande | 505925 |
| Local Code | 505925 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte | 1 |
| extérieure | |
| Numéro de matériau (12NC) | 913700584409 |
| Poids net (pièce) | 15,663 kg |
| | |

Schéma dimensionnel



HPS BAL 1000W S52 QUAD WP



