



DynaVision Programmable Xtreme pour SON

HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes SON, conçus pour économiser de l'énergie à l'aide de commandes intégrées, et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et une protection intégrée contre la foudre. La famille de produits DynaVision Programmable forme une base idéale pour tout type de solution de gestion de l'éclairage.

Données du produit

| Fonctionnement et électricité | |
|---|---|
| Tension d'entrée | 208-240-277 V |
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Facteur de puissance min. (50% de charge) | 0,98 |
| Courant de fuite (max.) | 0,7 mA |
| largeur d'impulsion du courant d'appel | 4 ms |
| Courant d'entrée (nom.) | 1.32 A |
| Pic de courant d'appel (max.) | 4 A |
| Nombre de produits sur disjoncteur (16 A | 11 |
| type B) (nom.) | |
| Protection contre les surtensions | EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL |
| (communes/différentielles) | |
| | |
| Câblage | |
| Longueur de câble entre l'appareil et la | 10 m |
| lampe | |

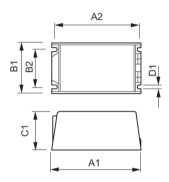
| Type de connecteur | Gamme WAGO 804 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Température | | | | | |
| Durée de vie à la température du produit | 80 °C | | | | |
| (nom.) | | | | | |
| | | | | | |
| Commandes et gradation | | | | | |
| Interface de commande | PROG | | | | |
| | | | | | |
| Mécanique et boîtier | | | | | |
| Corps du luminaire | C2 | | | | |
| Poids net (pièce) | 1,420 kg | | | | |
| | | | | | |
| Approbation et application | | | | | |
| Norme de sécurité | CEI 607, 609, 926, 928 [Aucun standard | | | | |
| | n'existe pour les ballasts de lampe HID. | | | | |
| | Les exigences de ces standards doivent | | | | |

DynaVision Programmable Xtreme pour SON

| | être utilisées si elles sont jugées | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| | pertinentes pour le produit.] | | |
| Norme environnementale | ISO 14001 | | |
| Homologation | Marquage F Marquage CE Certificat ENEC | | |
| | Certificat VDE-EMV | | |
| Gamme de températures ambiantes | -30 °C à 50 °C | | |
| | | | |
| Données du produit | | | |
| Nom du produit de la commande | HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V | | |
| Nom de produit complet | HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V | | |

| Code EOC | 871829121991000 |
|-------------------------------|-----------------|
| Code de commande | 21991000 |
| Code 12NC | 913700676766 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291219910 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718291219927 |
| | |

Schéma dimensionnel



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|--------------------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|
| HID-DV PROG Xt 250 | 4,8 mm | 58,0 mm | 169,0 mm | 156,0 mm | 100,0 mm | 81,5 mm |
| SON C2 208-277V | | | | | | |

