



# DynaVision Programmable Xtreme pour SON

## HID-DV PROG Xt 150 SON C1 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

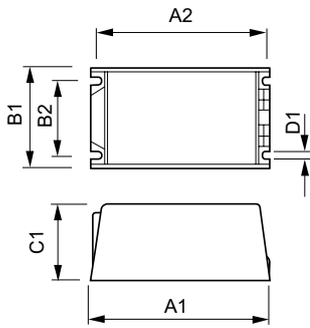
| Fonctionnement et électricité                           |                | Température  |  |
|---|----------------|--|--|
| Tension d'entrée  | 208-240-277 V  | Gamme de températures ambiantes                              | -30 °C à 50 °C   |
| Fréquence linéaire                                      | 50 to 60 Hz    | Durée de vie à la température du produit (nom.)              | 80 °C  |
| Fréquence d'entrée                                      | 50 à 60 Hz     |  |  |
| Courant de fuite (max.)                                 | 0,7 mA         | Commandes et gradation                                       |  |
| largeur d'impulsion du courant d'appel                  | 0,47 ms        | Interface de commande  | PROG   |
| Courant d'entrée (nom.)                                 | 0,77 A         |  |  |
| Pic de courant d'appel (nom.)                           | 52 A           | Mécanique et boîtier   |  |
| Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.) | 5              | Corps du luminaire   | C1   |
|   |                |  |  |
| Câblage   |                | Approbation et application                                   |  |
| Longueur de câble entre l'appareil et la lampe          | 10 m           | Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL  |
| Type de connecteur                                      | Gamme WAGO 804 | 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.] |
| <b>Norme environnementale</b>        | ISO 14001   |
| <b>Homologation</b>                  | Marquage F Marquage CE Certificat ENEC<br>Certificat VDE-EMV      |
| <b>Données du produit</b>            |   |
| <b>Nom du produit de la commande</b> | HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V                                |
| <b>Nom de produit complet</b>        | HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V                                |
| <b>Code EOC</b>                      | 871829121226300   |

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| <b>Code de commande</b>              | 21226300      |
| <b>Code 12NC</b>                     | 913700678866  |
| <b>Numérateur - Quantité par kit</b> | 1             |
| <b>Poids net (pièce)</b>             | 0,950 kg      |
| <b>Code EAN – Produit/Boîte</b>      | 8718291212263 |
| <b>Conditionnement par carton</b>    | 12            |
| <b>Codes EAN/UPC – Boîte</b>         | 8718291212270 |

## Schéma dimensionnel



| Product                               | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      | B2      |
|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 150 SON<br>C1 208-277V | 5,0 mm | 65,0 mm | 150,0 mm | 135,9 mm | 65,0 mm | 46,8 mm |

