



# DynaVision Programmable Xtreme pour SON

## HID-DV PROG Xt 70 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

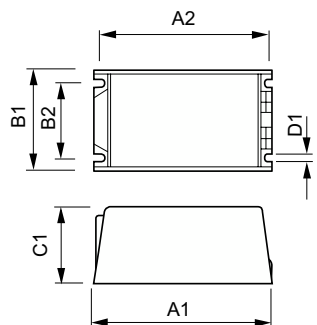
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Tension d'entrée	208-240-277 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant de fuite (max.)	0,7 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,24 ms
Courant d'entrée (nom.)	0,39 A
Pic de courant d'appel (max.)	28 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A)	11
type B) (nom.)	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
<b>Câblage</b>	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	10 m
<b>Type de connecteur</b>	
Gamme WAGO 804	
<b>Température</b>	
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Interface de commande	PROG
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Corps du luminaire	C1
Poids net (pièce)	0,950 kg
<b>Approbation et application</b>	
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

étre utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]	
<b>Norme environnementale</b>	ISO 14001
<b>Homologation</b>	Marquage F Marquage CE Certificat VDE-EMV Certificat ENEC
<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Gamme de températures ambiantes</b>	-30 °C à 50 °C
<b>Données du produit</b>	
<b>Nom du produit de la commande</b>	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V
<b>Nom de produit complet</b>	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V

<b>Code EOC</b>	871829121222500
<b>Code de commande</b>	8718291212225
<b>Code 12NC</b>	913700678666
<b>Code de commande local</b>	DVPROGXT70SON
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8718291212225
<b>Conditionnement par carton</b>	12
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8718291212232

## Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	5,0 mm	65,0 mm	150,0 mm	135,9 mm	65,0 mm	46,8 mm

