

# 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

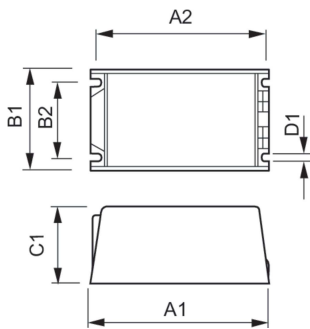
Fonctionnement et électricité		Température	
Tension d'entrée	208-240-277 V	Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 50 °C
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Facteur de puissance min. (50% de charge)	0,98	Commandes et gradation	
Courant de fuite (max.)	0,7 mA	Interface de commande	PROG
largeur d'impulsion du courant d'appel	4 ms		
Courant d'entrée (nom.)	1,32 A	Mécanique et boîtier	
Pic de courant d'appel (max.)	4 A	Corps du luminaire	C2
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	11		
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	IEC 607, 609, 926, 928 [Il n'existe aucune norme pour les pilotes de lampe HID. Les exigences de ces normes doivent être

# DynaVision Programmable Xtreme pour SON

	utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
<b>Norme environnementale</b>	ISO 14001
<b>Homologation</b>	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
<b>Données du produit</b>	
<b>Nom du produit de la commande</b>	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V
<b>Nom de produit complet</b>	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V

<b>Code EOC</b>	871829121991000
<b>Code de commande</b>	21991000
<b>Code 12NC</b>	913700676766
<b>Quantité par pack</b>	1
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8718291219910
<b>Conditionnement par carton</b>	6
<b>Codes EAN/UPC – Boîte</b>	8718291219927

## Schéma dimensionnel



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

