



DynaVision Programmable Xtreme pour SON

HID-DV PROG Xt 100 SON Q 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	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	208-240-277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant de fuite (max.)	0,7 mA
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,47 ms
Courant d'entrée (nom.)	0,53 A
Pic de courant d'appel (nom.)	52 A
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	5

Câblage	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	10 m
Type de connecteur	Gamme WAGO 804

Température	
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C

Commandes et gradation	
Interface de commande	PROG

Mécanique et boîtier	
Corps du luminaire	Q

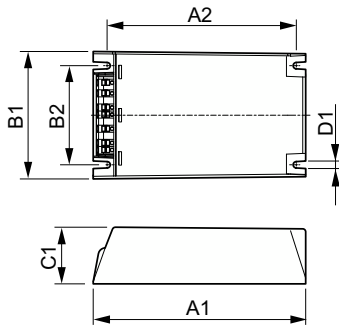
Approbation et application	
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Il n'existe aucune norme pour les pilotes de lampe HID. Les exigences de ces normes doivent être

DynaVision Programmable Xtreme pour SON

	utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Données du produit	
Code EOC	871829166928900
Nom du produit de la commande	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V

Code de commande	66928900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	913700693566
Nom de produit complet	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291669296

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

