



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

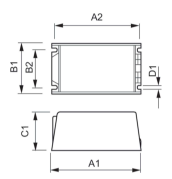
Température					
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 50 °C				
Durée de vie à la température du produit	80 ℃				
(nom.)					
Commandes et gradation					
Interface de commande	PROG				
Mécanique et boîtier					
Corps du luminaire	C2				
Approbation et application					
Protection contre les surtensions	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL				
(communes/différentielles)					
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.]		
Norme environnementale	ISO 14001		
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC		
	Certificat VDE-EMV		
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
Quantité par pack	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						

