



DynaVision Programmable Xtreme pour SON

HID-DV PROG Xt 150 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				
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	0,47 ms			
Courant d'entrée (nom.)	0.77 A			
Pic de courant d'appel (nom.)	52 A			
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A	5			
type B) (nom.)				
Câblage				
Longueur de câble entre l'appareil et la	10 m			
lampe				
Type de connecteur	Gamme WAGO 804			

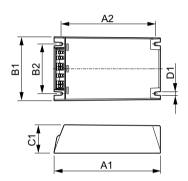
Température					
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C				
Durée de vie à la température du produit	80 °C				
(nom.)					
Commandes et gradation					
Interface de commande	PROG				
Mécanique et boîtier					
Corps du luminaire	Q				
Approbation et application					
Protection contre les surtensions	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 150 SON Q 208-277V		
Nom de produit complet	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V		

Code EOC	871829166930200
Code de commande	66930200
Code 12NC	913700693666
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291669302
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291669319

Schéma dimensionnel



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.