

PHILIPS

Lighting



DynaVision Programmable Xtreme pour CPO

HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V

Ballasts électroniques hautement fiables et flexibles pour lampes CPO, conçus pour réduire la facture énergétique 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		Type de connecteur	Gamme WAGO 804
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	0,47 ms		
Courant d'entrée (nom.)	0,75 A		
Pic de courant d'appel (max.)	52 A		
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	5		
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL		
Câblage		Température	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	10 m	Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C
Commandes et gradation		Commandes et gradation	
Interface de commande	PROG	Interface de commande	PROG
Mécanique et boîtier		Approbation et application	
Corps du luminaire	C1	Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Aucun standard n'existe pour les ballasts de lampe HID. Les exigences de ces standards doivent
Poids net (pièce)	0,950 kg		

DynaVision Programmable Xtreme pour CPO

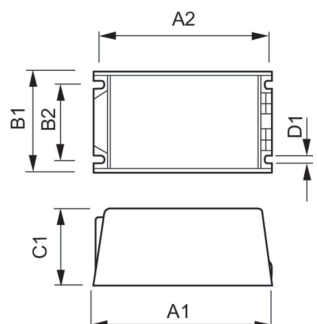
	être utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
Norme environnementale	ISO 14001
Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Marquage CE	Oui
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 50 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V
--------------------------------------	------------------------------------

Nom de produit complet	HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V
Code EOC	871829120457200
Code de commande	20457200
Code 12NC	913700675266
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291204572
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291204589

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V	5,0 mm	65,0 mm	150,0 mm	135,9 mm	65,0 mm	46,8 mm

