



PrimaVision Xtreme pour SON

PV Xt Q 150W SON

Ballasts électroniques hautement fiables pour lampes SON, conçus pour économiser de l'énergie en offrant une efficacité lumineuse supérieure à celle des ballasts magnétiques et pour réduire les coûts de maintenance grâce à leur durée de vie de 80 000 heures et à une protection intégrée contre la foudre.

Données du produit

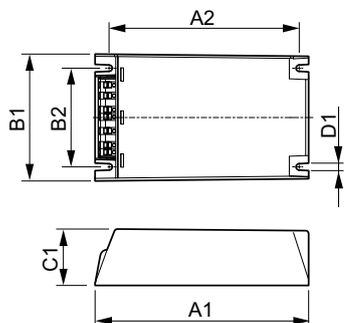
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	208-240-277 V	Corps du luminaire	- [Not Specified]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Approbation et application	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
Courant de fuite (max.)	0,7 mA	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 utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,47 ms	Norme environnementale	ISO 14001
Courant d'entrée (nom.)	0,77 A	Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Pic de courant d'appel (max.)	52 A	Données du produit	
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	5	Nom du produit de la commande	PV Xt Q 150W SON
Câblage		Nom de produit complet	PV Xt Q 150W SON
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	10 m	Code EOC	871829169882100
Type de connecteur	Gamme WAGO 804	Code de commande	8718291698821
Température		Code 12NC	913700690766
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C		
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C		

PrimaVision Xtreme pour SON

Code de commande local	PVXT150WSONQ
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291698821
Conditionnement par carton	12

Codes EAN/UPC – Boîte	8718291698838
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 150W SON	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm

