



# PrimaVision Xtreme pour SON

## PV Xt Q 70W 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

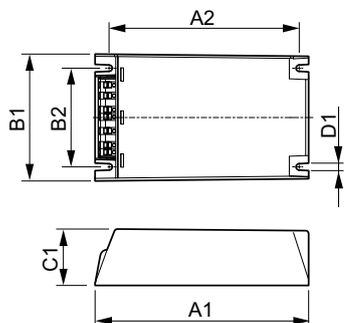
Fonctionnement et électricité		Mécanique et boîtier	
Tension d'entrée	208-240-277 V	Corps du luminaire	Q
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Approbation et application	
Courant de fuite (max.)	0,7 mA	Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
largeur d'impulsion du courant d'appel	0,24 ms	Norme de sécurité	CEI 607, 609, 926, 928 [Aucun standard n'existe pour les ballasts de lampe HID. Les exigences de ces standards doivent être utilisées si elles sont jugées pertinentes pour le produit.]
Courant d'entrée (nom.)	0.39 A	Norme environnementale	ISO 14001
Pic de courant d'appel (max.)	28 A	Homologation	Marquage F Marquage CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Nombre de produits sur disjoncteur (16 A type B) (nom.)	11		
Câblage		Données du produit	
Longueur de câble entre l'appareil et la lampe	10 m	Nom du produit de la commande	PV Xt Q 70W SON
Type de connecteur	Gamme WAGO 804	Nom de produit complet	PV Xt Q 70W SON
Température		Code EOC	871829169878400
Gamme de températures ambiantes	-30 °C à 55 °C	Code de commande	69878400
Durée de vie à la température du produit (nom.)	80 °C	Code 12NC	913700690566

## PrimaVision Xtreme pour SON

Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,820 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718291698784
Conditionnement par carton	12

Codes EAN/UPC - Boîte	8718291698791
-----------------------	---------------

### Schéma dimensionnel



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

